





HISTOIRE

NATURELLE

DES POISSONS,

PAR LE CEN LACEPEDE.

TOME SEPTIEME. V. 7



A LA LIBRAIRIE STÉRÉOTYPE DE P. DÍDOT L'AÎNÉ, GALERIES DU LOUVRE, Nº 3, ET FIRMIN DIDOT, RUE DE THIONVILLE, Nº 116.

AN VII. - 1799.

HISTOIRE NATURELLE DES POISSONS.

OUATRE-VINGT-SIXIÈME GENRE. LES SCORPÈNES.

La tête garnie d'aiguillons, ou de protubérances, ou de barbillons, et dépouroue de netites écailles; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

Point de barbillons.

ESPÈCES. CARACTÈRES.

1. LA SCORPENE (Le corps garni de tubercules HORRIBLE. gros et calleux. 1

ESPÈCES.

CARACTERES.

- 2. La scorpène africaine.
- Quatre aiguillons auprès de chaque œil; la nageoire de la queue presque rectiligne.
- 3. La scorpène épineuse.
- Des aiguillons le long de la ligne latérale.
- 4. La scorpène Alguillonnée.
- Quatre aiguillons recourbés et très-forts au-dessous des yeux; les deux lames de chaque opercule garnies de piquans.
- 5. LA SCORPÈNE MARSEILLOISE.
- Plusieurs aiguillons sur la tête; un sillon ou enfoncement entre les yeux.
- 6. La scorpène
 Double FilaMENT.
- La mâchoire inférieure repliée sur la mâchoire supérieure; un filament double et très-long à l'origine de la nageoire dorsale.
- 7. LA SCORPÈNE BRACHION.
- La mâchoire inférieure repliée sur la supérieure; point de filament; les nageoires pectorales basses, mais très-larges, attachées à une grande prolongation charnue, et composées de vingt-deux rayons.

SECOND SOUS-GENRE.

Des barbillons.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- 8. LA SCORPÈNE BARBUE.
- Deux barbillons à la mâchoire inférieure; des élévations et des enfoncemens sur la tête.
- 9. LA SCORPÈNE RASCASSE.
- Des barbillons auprès des narines et des yeux; la langue lisse.
- 10. La scorpène Mahé.
- Cinq ou six barbillons à la mâchoire supérieure; deux barbillons à chaque opercule.
- II. LA SCORPÈNE TRUIE.
- Des barbillons à la mâchoire inférieure, et le long de chaque ligne latérale; la langue hérissée de petites dens.
- 12. LA SCORPÈNE PLUMIER.
- Quatre barbillons frangés à la mâchoire supérieure; quatre autres entre les yeux; d'autres encore le

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

12. LA SCORPÈNE PLUMIER. long de chaque ligne latérale; des piquans triangulaires sur la tête et les opercules.

13. LA SCORPÈNE

Deux barbillons à la mâchoire supérieure; ia partie six à l'inférieure; la partie postérieure de la nageoire du dos, la nageoire de l'anus, celle de la queue, et les pectorales, très-arrondies.

14. LA SCORPÈNE DIDACTYLE. Deux rayons séparés l'un de l'autre, auprès de chaque nageoire pectorale.

15. La scorpène antennée. Des appendices actionés, placés auprès des yeux; les rayons des nageoires pectorales, de la longueur du corps et de la queue.

16. LA SCORPÈNE VOLANTE. Les nageoires pectorales plus longues que le corps.

LA SCORPÈNE HORRIBLE.

On diroit que c'est dans les formes trèscomposées, singulières, bizarres en apparence, monstrueuses, horribles, et, pour ainsi dire, menacantes, de la plupart des scorpènes, que les poètes, les romanciers, les mythologues et les peintres ont cherché les modèles des êtres fantastiques. des larves, des ombres évoquées et des démons, dont ils ont environné leurs sages enchanteurs, leurs magiciens redoutables et leurs sorciers ridicules; ce n'est même qu'avec une sorte de peine que l'imagination paroît être parvenue à surpasser ces modèles, à placer ses productions mensongères au-dessus de ces réalités, et à s'étonner encore plus des résultats de ses jeux que des combinaisons par lesquelles la Nature a donné naissance au genre que nous examinons. Mais si en faconnant les scorpènes la Nature a

donné un exemple remarquable de l'infinie variété que ses ouvrages peuvent présenter, elle a montré d'une manière bien plus frappante combien sa manière de procéder est toujours supérieure à celle de l'art; elle a imprimé d'une manière éclatante sur ces scorpènes, comme sur tant d'autres produits de sa puissance créatrice, le sceau de sa prééminence sur l'intelligence humaine : et cette considération n'est-elle pas d'une haute importance pour le philosophe? Le génie de l'homme rapproche ou sépare, réunit ou divise, anéantit, pour ainsi dire, ou reproduit tout ce qu'il conçoit : mais de quelque manière qu'il place à côté les uns des autres ces êtres qu'il transporte à son gré, il ne peut pas les lier complétement par cette série infinie de nuances insensibles, analogues et intermédiaires, qui ne dépendent que de la Nature; le grand art des transitions appartient par excellence à cette Nature féconde et merveilleuse. Lors même qu'elle associe les formes que la première vue considère comme les plus disparates, soit qu'elle

en revête ces monstruosités passagères auxquelles elle refuse le droit de se reproduire, soit qu'elle les applique à des sujets constans qui se multiplient et se perpétuent sans manifester de changement sensible, elle les coordonne, les groupe et les modifie d'une telle manière, qu'elles montrent facilement à une attention un peu soutenue une sorte d'air général de famille, et que d'habiles dégradations ne laissent que des rapports qui s'attirent, à la place de nombreuses disconvenances qui se repousseroient.

La scorpène horrible offre une preuve de cette manière d'opérer, qui est un des grands secrets de la Nature. On s'en convaincra aisément, en examinant la description et la figure de cet animal remarquable.

Sa tête est très-grande et très-inégale dans sa surface: creusée par de profonds sinus, relevée en d'autres endroits par des protubérances très-saillantes, hérissée d'aiguillons, elle est d'ailleurs parsemée, sur les côtés, de tubercules ou de callosités un peu arrondies, et cependant irré-

gulières et très-inégales en grosseur. Deux des plus grands enfoncemens qu'elle présente, sont séparés, par une cloison trèsinclinée, en deux creux inégaux et irréguliers, et sont placés au-dessous des veux, qui d'ailleurs sont très-petits, et situés chacun dans une proéminence trèsrelevée et un peu arrondie par le haut; sur la nuque s'élèvent deux autres protubérances comprimées dans leur partie supérieure, anguleuses, et qui montrent sur leur côté extérieur une cavité assez profonde: et ces deux éminences réunies avec celles des yeux, forment, sur la grande tête de l'horrible, quatre sortes de cornes très -irrégulières, très - frappantes, et, pour ainsi dire, hideuses.

Les deux mâchoires sont articulées de manière que lorsque la bouche est fermée, elles s'élèvent presque verticalement, au lieu de s'étendre horizontalement : la mâchoire inférieure ne peut clore la bouche qu'en se relevant comme un battant ou comme une sorte de pontlevis, et en dépassant même quelquefois en arrière la ligne verticale, afin de s'appliquer plus exactement contre la mâchoire supérieure; et quand elle est dans cette position, et qu'on la regarde par-devant, elle ressemble assez à un fer-à-cheval: ces deux mâchoires sont garnies d'un grand nombre de très-petites dents, ainsi que le gosier. Le palais et la langue sont lisses; cette dernière est, de plus, large, arrondie et assez libre. On la découvre aisément, pour peu que la scorpène rabatte sa mâchoire inférieure et ouvre sa grande gueule; l'orifice branchial est aussi très-large.

Les trois ou quatre premiers rayons de la nageoire du dos, très-gros, très-difformes, très-séparés l'un de l'autre, trèsinégaux, très-irréguliers, très-dénués d'une véritable membrane, ressemblent moins à des piquans de nageoire qu'à des tubérosités branchues, dont le sommet néanmoins laisse dépasser la pointe de l'aiguillon; la ligne latérale suit la courbure du dos.

Le corps et la queue sont garnis de tubercules calleux semblables à ceux qui sont répandus sur la tête; et l'ou en voit

d'analogues, mais plus petits, non seulement sur les nageoires pectorales, qui sont très-longues, mais encore sur la membrane qui réunit les rayons de la nageoire dorsale *.

La nageoire de la queue est arrondie et rayée; la couleur générale de l'animal est variée de brun et de blanc; et c'est dans les Indes orientales que l'on rencontre cette espèce, qui se nourrit de crabes et de mollusques, sur laquelle, au milieu des rapprochemens bizarres en apparence et cependant merveilleusement concertés, des formes très-disparates au premier coup d'œil se liant par des dégradations intermédiaires et bien ménagées, montrant des parties semblables où l'on n'avoit d'abord soupconné que des portions

* 5 rayons à la membrane des branchies.

13 rayons non articulés et 7 rayons articulés à la nageoire du dos.

16 rayons à chacune des pectorales.

6 rayons à chacune des thoracines.

3 rayons non articulés et 6 articulés à celle de l'anus.

12 rayons à celle de la queue.

très-différentes, paroissent avoir été bien plutôt préparées les unes pour les autres que placées de manière à se heurter, pour ainsi dire, avec violence, mais dont l'ensemble, malgré ces sortes de précautions, repousse tellement le premier regard, qu'on n'a pas cru la dégrader en la nommant horrible, en l'appelant de plus crapaud de mer, et en lui donnant ainsi le nom d'un des animaux les plus hideux.

LA SCORPÈNE AFRICAINE.

On rencontre auprès du cap de Bonne-Espérance et de quelques autres contrées de l'Afrique, cette scorpène dont la longueur ordinaire est de quatre décimètres; elle est revêtue d'écailles petites, rudes, et placées les unes au-dessus des autres comme les ardoises des toits *.

Les yeux sont situés sur les côtés de la tête, qui est grande et convexe: une prolongation de l'épiderme les couvre comme

- * 6 rayons à la membrane des branchies.
 - 14 rayons non articulés et 12 rayons articulés à la nageoire du dos.
 - 18 rayons à chacune des pectorales.
 - rayon non articulé et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons non articulés et 6 rayons articulés à celle de l'anus.
 - T2 rayons à celle de la queue.

un voile transparent; l'ouverture de la bouche est très-large; les deux mâchoires sont également avancées; deux lames composent chaque opercule; quatre pointes garnissent la supérieure; l'inférieure se termine en pointe du côté de la queue; et le dos est arqué ainsi que carené.

LA SCORPÈNE ÉPINEUSE.

Le corps de ce poisson est comprimé; des aiguillons paroissent sur sa tête; sa ligne latérale est d'ailleurs hérissée de pointes, et sa nageoire dorsale, plus étendue encore que celle de la plupart des scorpènes, règne depuis l'entre-deux des yeux jusqu'à la nageoire caudale.

LA SCORPÈNE AIGUILLONNÉE.

La description de cette espèce n'a encore été publiée par aucun auteur; nous en avons vu des individus dans la collection de poissons secs que renferme le Muséum national d'histoire naturelle. Quatre aiguillons recourbés vers le bas et en arrière paroissent au-dessous des yeux; ces pointes sont d'ailleurs très-fortes, sur-tout la première et la troisième; des piquans garnissent les deux lames de chaque opercule: la partie des nageoires * du dos et de

- * 10 rayons non articulés et 18 rayons articulés à la nageoire dorsale.
 - 17 rayons à chacune des pectorales.
 - I rayon non articulé et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 2 rayons non articulés et 14 rayons articulés à celle de l'anus.
 - 16 rayons à celle de la queue.

, problem of a . . .

l'anus que des rayons articulés soutiennent, est plus élevée que l'autre portion; elle est de plus arrondie comme les pectorales, et comme la nageoire de la queue.

would be sont dailleast carties as sure of

LA SCORPENE MARSEILLOISE.

CE poisson a beaucoup de rapports avec les cottes, parmi lesquels il a même été inscrit, quoiqu'il n'offre pas tous les caractères essentiels de ces derniers, et qu'il présente tous ceux qui servent à distinguer les scorpènes. Il ressemble particulièrement au cotte scorpion, dont il diffère néanmoins par plusieurs traits, et notamment par l'unité de la nageoire dorsale, qui est double au contraire sur le scorpion *.

- * 12 rayons non articulés et 10 rayons articulés à la nageoire dorsale.
 - 17 rayons à chacune des nageoires pecto-
 - I rayon non articulé et 5 rayons articulés à chacune des nageoires thoracines.
 - 3 rayons non articulés et 6 rayons articulés à celle de l'anus.
 - 12 rayons à la nageoire de la queue.

La tête du marseillois est armée de plusieurs piquans; un sillon est creusé entre ses deux yeux, et son nom indique la contrée arrosée par la mer dans laquelle on le trouve.

LA SCORPÈNE DOUBLE-FILAMENT.

Nous devons la connoissance de ce poisson au vovageur Commerson, qui nons en a laissé une figure très-exacte que nous avons cru devoir faire graver. Cet animal est couvert d'écailles si petites, que l'on ne peut les voir que très-difficilement. La tête est grosse, un peu applatie par-dessus, garnie de protubérances; et la mâchoire inférieure est tellement relevée. repliée et appliquée contre la supérieure. qu'elle dépasse beaucoup la ligne verticale, et s'avance du côté de la queue audelà de cette ligne, lorsque la bouche est fermée. Au reste, ces deux mâchoires sont arrondies dans leur contour. Les yeux sont extrêmement petits et très-rapprochés; les nageoires pectorales très-larges, et assez longues pour atteindre jusque vers le milieu de la longueur totale de la

scorpène. La nageoire de la queue est arrondie : celle de l'anus l'est aussi , et d'ailleurs elle est à peu près semblable à la portion de la nageoire du dos au-dessous de laquelle elle est située, et qui est composée de rayons articulés. Les autres rayons de la nageoire dorsale sont au nombre de treize, et comme très-séparés les uns des autres, parce que la membrane qui les réunit est profondément échancrée entre chacun de ces aiguillons, qui, par une suite de cette conformation, paroissent lobés ou lancéolés. Au-dessus de la nuque on voit s'élever et partir du même point deux filamens très-déliés, d'une si grande longueur, qu'ils dépassent la nageoire caudale; et c'est de ce trait particulier que j'ai cru devoir tirer le nom spécifique de la scorpène que je viens de décrire *.

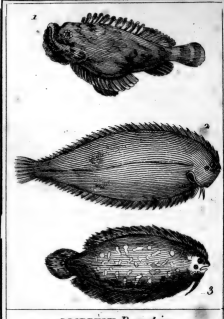
^{* 13} rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire du dos.

¹⁷ rayons à chacune des pectorales.

⁷ rayons à celle de l'anus.

^{#4} rayons à celle de la queue.





1. SCORPENE Branchion
2 PLEURONECTE Commervonnien
3. ACHIRE Menbyé.

LA SCORPENE BRACHION.

Nous allons décrire cette scorpène d'après un dessin très - exact trouvé dans les papiers de Commerson, et que nous avous fait graver : elle ressemble beaucoup à la scorpène double-filament par la forme générale de la tête, la petitesse et la position des yeux, la conformation des mâchoires, la place de l'ouverture de la bouche, la situation de la mâchoire inférieure qui se relève et s'applique contre la supérieure de manière à dépasser du côté de la queue la ligne verticale, la nature des tégumens qui ne présentent pas d'écailles facilement visibles, et l'arrondissement de la nageoire caudale. Mais elle en diffère par plusieurs caractères, et notamment par les traits suivans : premièrement, elle n'a sur la nuque aucune sorte de filament; secondement, l'échancrure que montre la membraue de la nageoire

Poissons, VII.

du dos, à côté de chacun des rayons aiguillonnés qui composent cette nageoire. est très - peu sensible relativement aux échancrures analogues que l'on voit sur la scorpène à laquelle nous comparons le brachion : troisièmement, chacune des nageoires pectorales forme comme une bande qui s'étend depuis le dessous de la partie antérieure de l'opercule branchial jusqu'auprès de l'anus, et qui, de plus, est attachée à une prolongation charnue et longitudinale, assez semblable à la prolongation qui soutient les nageoires pectorales de plusieurs gobies; et c'est de cette sorte de bras que nous avons tiré le nom spécifique du poisson qui fait le sujet de cet article*.

^{* 12} rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire du dos.

²² rayons à chaque nageoire pectorale.

o rayons à la nageoire de l'anus.

LA SCORPÈNE BARBUE.

La tête de ce poisson est relevée par des protubérances, et creusée dans d'autres endroits, de manière à présenter des cavités assez grandes. Deux barbillons garnissent la mâchoire inférieure; les nageoires thoracines sont réunics l'une à l'autre par une petite membrane; la nageoire caudale est presque rectiligne*.

^{* 12} rayons aiguillonnés et 10 rayons articulés à la nageoire du dos.

¹⁵ rayons à chacune des pectorales.

⁶ rayons à celle de l'anus.

¹³ rayons à celle de la gueue.

LA SCORPENE BASCASSE *.

Tax rascasse habite dans la Méditerranée et dans plusieurs autres mers. On l'y trouve auprès des rivages, où elle se met en embuscade sous les fucus et les autres plantes marines, pour saisir avec plus de facilité les poissons plus foibles ou moins armés qu'elle; et lorsque sa ruse est inutile, que son attente est trompée, et que les poissons se dérobent à ses coups, elle se jette sur les cancres, qui ont bien moins de force, d'agilité et de vîtesse pour échapper à sa poursuite. Si dans ses attaques elle trouve de la résistance, si elle est obligée de se défendre contre un ennemi supérieur, si elle yeut empêcher la main du pécheur de la retenir; elle se contracte, déploie et étend vivement ses nageoires, que de nombreux aiguillons

^{*} Scrofanello, dans plusieurs contrées de l'I+ talie.

rendent des armes un peu dangereuses, ajoute par ses efforts à l'énergie de ses muscles, présente ses dards, s'en hérisse, pour ainsi dire, et frappant avec rapidité, fait pénétrer ses piquans assez avant pour produire quelquefois des blessures fâcheuses, et du moins faire éprouver une douleur aiguë. Sa chair est agréable au goût, mais ordinairement un peu dure. Sa longueur ne dépasse guère quatre décimètres. Les écailles qui la recouvrent sont rudes et petites.

La couleur de sa partie supérieure est brune, avec quelques taches noires; du blane mêlé de rougeâtre est répandu sur sa partie inférieure. Les nageoires sont d'un rouge ou d'un jaune foible et tacheté de brun, excepté les thoracines, qui ne présentent pas de taches, et les pectorales, qui sont grises.

La tête est grosse; les yeux sont grands et très-rapprochés; l'iris est doré et rouge; l'ouverture de la bouche très-large; chaque mâchoire hérissée, ainsi que le palais, de plusieurs rangs de dents petites et aiguës; la langue courte et lisse; l'opercule branchial garni d'aiguillons et de filamens; et la partie antérieure de la nageoire dorsale, soutenue par douze piquans très-forts et courbés en arrière*.

Huit appendices intestinaux sont placés auprès du pylore; l'estomac est vaste; le foie blane; la vésicule du fiel, verte; le tube intestinal large.

Du temps de Rondelet, on croyoit encore, avec plusieurs auteurs anciens, à la grande vertu médicinale du vin dans lequel on avoit fait mourir une rascasse; et l'on ne paroissoit pas douter que ce vin ne produisît des effets très - salutaires contre les douleurs du foie et la pierre de la vessie.

- 12 aiguillons et 9 rayons articulés à la nageoire du dos.
 - 16 rayons à chacune des pectorales.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnés et 5 rayons articulés à celle de l'anus.
 - 18 rayons à la nageoire de la queue.

LA SCORPÈNE MAHÉ.

Commenson a laissé dans ses manuscrits une description de ce poisson. Toutes les nageoires de cette scorpène sont variées de plusieurs nuances; et le corps ainsi que la queue présentent des bandes transversales, qui ont paru à Commerson jaunes et brunes sur l'individu que ce voyageur a observé. Mais cet individu étoit mort depuis trop long-temps pour que Commerson ait eru pouvoir déterminer avec précision les couleurs de ces bandes transversales.

Le mahé est revêtu d'écailles petites, finement dentelées du côté de la nageoire caudale, serrées et placées les unes audessus des autres, comme les ardoises qui recouvrent les toits. La tête est grande et garnie d'un grand nombre d'aiguillons. Les orbites relevées et dentelées forment comme deux crêtes au milieu desquelles

s'étend un sillon longitudinal assez profond

Les deux mâchoires ne sont pas parfaitement égales; l'inférieure est plus avancée que la supérieure, qui est extensible à la volonté de l'animal, et de chaque côté de laquelle on voit pendre trois ou quatre barbillons ou filamens mollasses. Desdents très-petites et très-rapprochées les unes des autres donnent d'ailleurs aux deux mâchoires la forme d'une lime. Un filament marque, pour ainsi dire, la place de chaque narine.

L'opercule branchial est composé de deux lames : la première de ces deux pièces montre vers sa partie inférieure deux barbillons, et dans son bord postérieur, deux ou trois piquans; la seconde lame est triangulaire, et son angle postérieur est très-prolongé.

Le dos est arqué et carené; la ligne latérale se courbe vers le bas.

La nageoire dorsale présente des largeurs très-inégales dans les diverses parties de sa longueur. Les pectorales sont assez longues pour atteindre jusqu'à l'extrémité de cette nageoire dorsale. Celle de la queue est arrondie *

Commerson a vu cette scorpène dans les environs des îles *Mahé*, dont nous avons cru devoir donner le nom à ce poisson; et c'est vers la fin de 1768 qu'il l'a observée.

- * 7 rayons à la membrane des branchies.
 - 13 rayons aiguillonnés et 11 rayons articulés à la nageoire du dos.
 - 17 rayons à chacune des pectorales.
 - 1 aignillon et 5 rayons articulés à chaeune des thoracines.
 - 3 aiguillons et 9 rayons articulés à celle de l'anus.
 - 12 rayons à celle de la queue.

LA SCORPÈNE TRUIE*.

Cette scorpène est beaucoup plus grande que la rascasse; elle parvient quelquefois jusqu'à une longueur de plus de quatre mètres : aussi attaque-t-elle avec avantage non seulement des poissons assez forts. mais des oiseaux d'eau foibles et jeunes, qu'elle saisit avec facilité par leurs pieds palmés, dans les momens où ils nagent au-dessus de la surface des eaux qu'elle habite. On la trouve dans l'Océan atlantique et dans d'autres mers, particulièrement dans la Méditerranée, sur les bords de laquelle elle est assez recherchée. Les écailles qui la couvrent sont assez grandes; elle présente une couleur d'un rouge blanchâtre, plus foncée et même presque brune sur le dos, et relevée d'ail-

^{*} Crabe de Biaritz; bezugo, pesce cappone, dans la Ligurie; scrofano, dans d'autres contrées de l'Italie.

leurs par des bandes brunes et transversales. La membrane des nageoires est bleue, et soutenue par des rayons jaunes et bruns.

La tête est grande; les yeux sont gros; l'ouverture de la bouche est très-large; des dents petites, aiguës et recourbées, hérissent la langue, le palais, le gosier, et les deux mâchoires, qui sont également avancées; des barbillons garnissent les environs des yeux, les joues, la mâchoire inférieure, et la ligne latérale, qui suit la courbure du dos; deux grands aiguillons et plusieurs petits piquans arment, pour ainsi dire, chaque opercule; et l'anus est plus près de la nageoire caudale que de la gorge*.

- 6 rayons à la membrane des branchies.
 - 12 aiguillons et 10 rayons articulés à la nageoire du dos.
 - 19 rayons à chacune des pectorales.
 - 1 aiguillon et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 aiguillors et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.
 - 12 rayons à celle de la queue.

LA SCORPÈNE PLUMIER.

LES manuscrits de Plumier, que l'on conserve dans la Bibliothèque nationale de France, renferment un dessin fait avec soin de cette scorpène, à laquelle j'ai cru devoir donner un nom spécifique qui rappelât celui du savant voyageur auquel on en devra la connoissance. Le dessus et les côtés de la tête sont garnis, ainsi que les opercules, de piquans triangulaires, plats et aigus. Quatre barbillons ou appendices frangés s'élèvent entre les yeux; quatre autres barbillons d'une forme semblable, mais un peu plus petits, paroissent audessus de la lèvre supéricure : un grand nombre d'appendices également frangés sont placés le long de la ligne latérale; les écailles ne présentent qu'une grandeur médiocre. La première partie de la nageoire dorsale est soutenue par des rayons non articulés, et un peu arrondie dans

son contour supérieur; celle de la queue est aussi arrondie; on voit quelques taches petites et rondes sur les thoracines. La couleur générale est d'un brun presque noir, et dont la nuance est à peu près la même sur tout l'animal*.

- * 12 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire du dos.
 - o rayons à chacune des pectorales.
 - 5 ou 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 2 aiguillons et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.
 - 10 rayons à celle de la queue.

LA SCORPÈNE AMÉRICAINE.

La tête de ce poisson présente des protubérances et des piquans; d'ailleurs on voit deux barbillons à la mâchoire supérieure, et cinq ou six à la mâchoire inférieure. Les quinze derniers ravons de la nageoire dorsale forment une portion plus élevée que la partie antérieure de cette même nageoire; cette portion est, de plus. très-arrondie, semblable par la figure ainsi qu'égale par l'étendue à la nageoire de l'anus, et située précisément au-dessus de ce dernier instrument de natation. Les nageoires pectorales et la caudale sont aussi très-arrondies *. Lorsque la femelle est pleine, son ventre paroît très-gros; et c'est une suite du grand nombre d'œufs que l'on compte dans cette espèce, qui est très-féconde, ainsi que presque toutes les autres scorpènes.

*	A la nageoire dorsale	33	rayons.
	à chacune des pectorales	13	
	à celle de l'anus	16	
	à ceile de la queue		

LA SCORPÈNE DIDACTYLE.

La tête de cet animal, que Pallas a trèsbien décrit, présente les formes les plus singulières que l'on ait encore observées dans les poissons; elle ressemble bien plus à celle de ces animaux fantastiques dont l'image fait partie des décorations bizarres auxquelles on a donné le nom d'arabesques, qu'à un ouvrage régulier de la sage Nature. Les yeux gros, ovales et saillans, sont placés au sommet de deux protubérances très-rapprochées; on voit deux fossettes creusées entre ces éminences et le bout du museau; des rugosités anguleuses paroissent auprès de ce museau et de la base des opercules.

Des barbillons charnus, découpés, applatis et assez larges, sont dispersés sur plusieurs points de la surface de cette tête, que l'on est tenté de considérer comme un produit de l'art; deux de ces filamens, 40

beaucoup plus grands que les autres, pendent . l'un à droite . et l'autre à gauche de la mâchoire inférieure : cette mâchoire est plus avancée que celle d'en-haut : l'une et l'autre sont garnies de dents, ainsi que le devant du palais et le fond du gosier: la langue montre des raies noires et de petits grains jaunes: on appercoit de plus, auprès de chaque nageoire pectorale, c'est-à-dire, de chacune de ces nageoires que l'on a comparées à des bras, deux rayons articulés, très-longs, dénués de membranes, dans lesquels on a trouvé quelque analogie avec des doigts; et voilà pourquoi la scorpène dont nous parlous. a été nommée à deux doigts, ou didactyle. La nageoire de la queue est arrondie ; toutes les autres sont grandes; celle du dos règne le long d'une ligne très-étendue : plusieurs de ses rayons dépassent la membrane proprement dite, et sont garnis de lambeaux membraneux et déchirés ou découpés, troz

La peau de ce poisson, dénuée d'écailles facilement visibles, est enduite d'une humeur visqueuse. Cette scorpène parvient d'ailleurs à une longueur de trois ou quatre décimètres. Elle est brune avec des raies jaunes sur le dos, et des taches de la même couleur sur les côtés, ainsi que sur sa partie inférieure. Des bandes noires sont distribuées sur la nageoire de la queue, ainsi que sur les pectorales. Cet animal remarquable habite dans la merdes Indes *.

* 16 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés

10 rayons à chacune des pectorales.

6 rayons à chacune des thoracines.

12 rayons à celle de l'anus.

12 rayons à celle de la queue.

LA SCORPÈNE ANTENNÉE.

On pêche dans les eaux douces de l'île d'Amboine, une scorpène dont Bloch a publié la description, et dont voici les principaux caractères.

La tête est hérissée de filamens et de piquans de diverses grandeurs; au-dessus des yeux, qui sont grands et rapprochés, s'élèvent deux barbillons cylindriques. renflés dans quatre portions de leur longueur par une sorte de bourrelet très-sensible, et qui, paroissant articulés et avant beaucoup de rapports avec les antennes de plusieurs insectes, ont fait donner à l'animal dont nous parlons, le nom de scorpène antennée. Au-dessous de chacun des organes de la vue, on compte communément deux rangées de petits aiguillons. Chaque narine a deux ouvertures situées très-près des yeux. Les mâchoires, avancées l'une autant que l'autre, sont

garnies de dents petites et aiguës. Des écailles semblables à celles du dos revêtent les opercules. Les onze ou douze premiers rayons de la nageoire du dos sont aiguillonnés, très-longs, et réunis uniquement près de leur base, par une membrane très-basse, qui s'étend obliquement de l'un à l'autre, s'élève un peu contre la partie postérieure de ces grands aiguillons, et s'abaisse auprès de leur partie antérieure. La membrane des nageoires pectorales ne s'étend pas jusqu'au bord antérieur de la nageoire de l'anus ; mais les rayons qui la soutiennent, la dépassent, et se prolongent la plupart jusqu'à l'extrémité de la nageoire caudale, qui est arrondié *.

Une raie très-foncée traverse oblique-

- * 6 rayons à la membrane des branchies.
 - 12 aiguillons et 12 rayons articulés à la na-
 - 17 rayons à chacune des pectorales.
 - 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 3 aiguillons et 7 rayons articulés à la nageoire de l'anus.
 - 12 rayons à la nageoire de la queue.

44 HISTOIRE NATURELLE

ment le globe de l'œil. On voit d'ailleurs des taches assez grandes et irrégulières sur la tête, de petites taches sur les rayons des nageoires, et des bandes transversales sur le corps, ainsi que sur la queue.

La scorpène antennée vit communément de poissons jeunes ou foibles. Le goût de sa chair est exquis.

LA SCORPÈNE VOLANTE.

CETTE scorpène est presque le seul poisson d'eau douce qui ait des nageoires pectorales étendues ou conformées de manière à lui donner la faculté de s'élever à quelques mètres dans l'atmosphère, à s'y soutenir pendant quelques instans, et à ne retomber dans son fluide natal qu'en parcourant une courbe très-longue. Ces nageoires pectorales sont assez grandes dans la scorpène volante pour dépasser la longueur du corps; et d'ailleurs la membrane qui en réunit les rayons, est assez large et assez souple entre chacun de ces longs cylindres, pour qu'ils puissent être écartés et rapprochés l'un de l'autre trèssensiblement; que l'ensemble de la nageoire qu'ils composent, s'étende ou se rétrécisse à la volonté de l'animal; que le poisson puisse agir sur l'air par une sur-

46 HISTOIRE NATURELLE

face très-ample ou très-resserrée : qu'indépendamment de l'inégalité des efforts de ses muscles, la scorpène emploie une sorte d'aile plus développée, lorsqu'elle frappe en arrière contre les couches atmosphériques, que lorsque, ramenant en avant sa nageoire pour donner un nouveau coup d'aile ou de rame, elle comprime également en avant une partie des couches qu'elle traverse; qu'il y ait une supériorité très-marquée du point d'appui qu'elle trouve dans la première de ces deux manœuvres, à la résistance qu'elle éprouve dans la seconde ; et qu'ainsi elle jouisse d'une des conditions les plus nécessaires au vol des animaux. Mais si la facilité de voltiger dont est douée la scorpène que nous décrivons, lui fait éviter quelquefois la dent meurtrière des gros poissons qui la poursuivent, elle ne peut pas la mettre à l'abri des pécheurs qui la recherchent, et qui s'efforcent d'autant plus de la saisir, que sa chair est délicieuse; elle la livre même quelquefois entre leurs mains, en la faisant donner dans leurs piéges, ou tomber dans leurs

filets, lorsqu'attaquée avec trop d'avantage, ou menacée de trop grands dangers au milieu de l'eau, elle s'élance du sein de ce fluide dans celui de l'atmosphère.

C'est dans les rivières du Japon et dans celles d'Amboine que l'on a particulièrement observé ses précautions heureuses ou funestes, et ses autres habitudes. Il paroît qu'elle ne se nourrit communément que de poissons très-jeunes, ou peu redoutables pour elle.

Sa peau est revêtue de petites écailles placées avec ordre les unes au-dessus des autres. Elle présente, d'ailleurs, des bandes transversales alternativement orangées et blanches, et dont les unes sont larges et les autres étroites. Les rayons aiguillonnés de la nageoire dorsale sont variés de jaune et de brun; les autres rayons de la même nageoire, noirs et tachés de jaune; et les pectorales et les thoracines, violettes et tachetées de blanc. Des points blancs marquent le cours de la ligne latérale. L'iris présente des rayons bleus et des rayons noirs. Et quant aux formes de la scorpène volante, il suffira

48 HISTOIRE NATURELLE.

de remarquer que la tête, très-large pardevant, est garnie de barbillons et d'aiguillons; que les deux mâchoires, également avancées, sont armées de dents petites et aiguës; que les lèvres sont extensibles; que la langue est petite, pointue, et un peu libre dans ses mouvemens; que de petites écailles sont placées sur les opercules; et que la membrane qui réunit les rayons aiguillonnés de la nageoire du dos, est très-basse, comme la membrane analogue de la scorpène antennée *.

- 6 rayons à la membrane des branchies.
 12 aignillons et 12 rayons articulés à la na
 - geoire dorsale.
 - 14 rayons à chacune des pectorales.
 - 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire de l'anus.
 - 12 rayons à la nageoire de la queue, qui est

QUATRE-VINGT-SEPTIÈME GENRE.

LES SCOMBÉROMORES.

Une seule nageoire dorsale; de petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue; point d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dos.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE SCOMBÉRO-MORE PLUMIER. Huit petites nageoires audessus et au-dessous de la queue; les deux mâchoires également avancées.

LE SCOMBÉROMORE PLUMIER.

Les peintures sur vélin qui font partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, renferment la figure d'un poisson représenté d'après un dessin de Plumier, et qui paroît avoir beaucoup de rapports avec la bonite. Le savant voyageur que nous venons de citer, l'avoit même appelé bonite ou pélamis, petite et tachetée, vulgairement tézard. Mais les caractères génériques que montrent les vrais scombres, et particulièrement la bonite, ne se retrouvant pas sur le poisson plumier, nous avons dû le séparer de cette famille. Les principes de distribution méthodique que nous suivons, nous ont même engagés à l'inscrire dans un genre particulier que nous avons nommé scombéromore, pour désigner les ressemblances qui le lient avec celui des scombres, et dont nous aurions placé la notice à la suite de

l'histoire de ces derniers, si quelques circonstances ne s'y étoient opposées.

Le scombéromore plumier vit dans les eaux de la Martinique. Sa nageoire dorsale présente deux portions si distinctes par leurs figures, que l'on croiroit avoir sous les yeux deux nageoires dorsales trèsrapprochées. La première de ces portions est triangulaire, et composée de vingt ravons aiguillonnés; la seconde est placée au-dessus de celle de l'anus, à laquelle elle ressemble par son étendue, ainsi que par sa forme comparable à celle d'une faux. Huit petites nageoires paroissent au-dessus et au-dessous de la queue. Les conleurs de l'animal sont d'ailteurs magnifiques : l'azur de son dos, et l'argenté de sa partie inférieure, sont relevés par les teintes brillantes de ses nageoires, et par l'éclat d'une bande dorée qui s'étend le long de la ligne latérale, et règne entre deux rangées longitudinales de taches irrégulières et d'un jaune doré.

QUATRE-VINGT-HUITIÈME GENRE.

LES GASTÉROSTÉES.

Une seule nageoire dorsale; des aiguillons isolés, ou presque isolés, au devant de la nageoire du dos; une carène longitudinale de chaque côté de la queue; un ou deux rayons au plus à chaque nageoire thoracine; ces rayons aiguillonnés.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- 1.LEGASTÉROSTÉE Trois aiguillons au-devant de la nageoire du dos.
- 2.LEGASTÉROSTÉE Dix aiguillons au-devant de ÉPINOCHETTE. la nagcoire du dos.
- 3.Legastérostée J Quinze aiguillous au-devant spinachie. de la nageoire du dos.

LE GASTÉROSTÉE ÉPINOCHE *, LE GASTÉROSTÉE EPINOCHETTE.

ET

LE GASTÉROSTÉE SPINACHIE.

C'est dans les eaux douces de l'Europe que vit l'épinoche. Ce gastérostée est un des plus petits poissons que l'on connoisse; à peine parvient-il à la longueur d'un décimètre: aussi a-t-on voulu qu'il occupât dans l'échelle de la durée une place aussi éloignée des poissons les plus favorisés, que sur celle des grandeurs. On a écrit qu'il ne vivoit tout au plus que trois ans. Quelque sûres qu'aient pu paroître

* Skittspigg, skittbar den storre, en Suède; steckle back, banslickle, sharpling, en Angleterre; épinarde, dans quelques départemens méridionaux de France.

54 HISTOIRE NATURELLE

les observations sur lesquelles on a fondé cette assertion, nous croyons qu'elles ont porté sur des accidens individuels plutôt que sur des faits généraux : et nous regardons comme bien peu vraisemblable une aussi grande briéveté dans la vie d'un animal qui, dans ses formes, dans ses qualités, dans son séjour, dans ses mouvemens, dans ses autres actes, dans sa nourriture, ne présente aucune différence très-marquée avec des poissons qui vivent pendant un très-grand nombre d'années. Et d'ailleurs ne reconnoît-on pas dans l'épinoche la présence ou l'iufluence de toutes les causes que nous avons assignées à la longueur très-remarquable de la vie des habitans des eaux et particulièrement des poissons considérés en général?

C'est dans le printemps que ce petit osseux dépose ses œufs sur les plantes aquatiques, qui les maintiennent à une assez grande proximité de la surface des lacs ou des rivières, pour que la chaleur du solcil favorise leur développement. Il se nourrit de vers, de chrysalides, d'in-

sectes que les bords des eaux peuvent lui présenter, d'œufs de poissons; et . malgré sa foiblesse, il attaque quelquefois des poissons, à la vérité, extrêmement jeunes, et venant, pour ainsi dire, d'éclore. Les aiguillons dont son dos est armé, et le bouclier ainsi que les lames dont son corps est revêtu, le défendent mieux qu'on ne le croiroit au premier coup d'œil, de l'attaque de plusieurs des animaux qui vivent dans les mêmes eaux que lui : mais ils ne le garantissent pas de vers intestinaux dont il est fréquemment la victime ; ils ne le préservent pas non plus de la recherche des pêcheurs. On ne le prend pas cependant, au moins le plus souvent, pour la nourriture de l'homme, parce que son goût est rarement très-agréable : mais comme cette espèce est grasse et féconde en individus, il est plusieurs contrées où l'on répand les épinoches par milliers dans les champs, sur lesquels elles forment en se corrompant un excellent fumier; ou bien on les emploie à engraisser dans les basses - cours voisines des lacs qui leur ont servi d'habitation, des canards, des

cochons, et d'autres animaux utiles dans l'économie domestique.

On peut aussi exprimer de milliers d'épinoches une assez grande quantité d'huile bonne à brûler; et nous ne devons pas oublier de faire remarquer qu'il est un grand nombre d'espèces de poissons, dédaignées à cause du goût peu agréable de leur chair, dont on pourroit tirer, comme de l'épinoche, un aliment convenable à plusieurs animaux, un engrais très-propre à fertiliser nos campagnes, ou une huile très-utile à plusieurs arts.

Les yeux de l'épinoche sont saillans, et ses mâchoires presque aussi avancées l'une que l'autre : chaque ligne latérale est marquée ou recouverte par des plaques osseuses placées transversalement, plus petites vers la tête ainsi que vers la queue, et qui, au nombre de vingt-cinq, de vingt-six ou de vingt-sept, forment une sorte de cuirasse assez solide. Deux os alongés, durs, et affermis antérieurement par un troisième, couvrent le ventre comme un bouclier; et de là vient le nom générique de gastérostée que porte l'épinoche. Chaque thoracine est composée de deux rayons: le premier, grand, pointu, et presque toujours dentelé, frappe aisément la vue; le second, blanc, très-court, très-mou, est difficilement appereu.

Trois aiguillons alongés, et séparés l'un de l'autre, s'élèvent au-devant de la na-geoire du dos : les deux premiers sont dentelés des deux côtés; le troisième l'est quelquefois, mais il est presque toujours moins haut que les deux premiers.

On compte trois lobes au foie, qui est très-étendu, et dont le lobe droit est particulièrement très-long. On ne voit pas de cœcum auprès du pylore; et le canal intestinal se recourbe à peine vers la tête, avant de s'avancer en ligne droite vers l'anus, ce qui doit faire présumer que les sucs digestifs de l'épinoche sont très-actifs.

La vésicule natatoire est épaisse, simple, grande, et attachée à l'épine du dos, dont cependant on peut la séparer avec facilité.

Au reste, l'iris, l'opercule branchial et les côtés de l'épinoche brillent de l'éclat de l'argent; ses nageoires, de celui de

58 HISTOIRE NATURELLE

l'or; et sa gorge, ainsi que sa poitrine; montrent souvent celui du rubis 1.

L'épinochette vit en troupes nombreuses dans les lacs et dans les mers de l'Europe; on la voit ² pendant le printemps auprès des embouchures des fleuves; et, suivant le citoyen Noël, on la pêche dans la Seine, jusqu'au-dessus de Quillebœuf. La spinachie ne se trouve ordinairement que dans la mer. Elle est plus grande du double, ou environ, que l'épinoche, pendant que

¹ A la membrane des branchies de		
l'épinoche	3	rayons.
à la nageoire du dos	12	0 a 5 a
à chacune des pectorales	10	
à chacune des thoracines	2	
à celle de l'anus	9	
à celle de la queue, qui est rec-		
tiligne	12	
2 A la nageoire du dos de l'épino-		4+
chette	ΙÌ	rayons
à chacune des pectorales	10	
à chacune des thoracines, dont l	a	
membrane est très-blanche	2	
à celle de l'anus	H	
à celle de la queue	13	

l'épinochette ne parvient communément qu'à la longueur d'un demi-décimètre. Cette épinochette est d'ailleurs dénuée de lames osseuses et même d'écailles facilement visibles: sa couleur est jaune sur son dos, et blanche ou argentée sur sa partie inférieure.

La spinachie offre à peu-près le même tou et la même disposition dans ses nuances que l'épinochette : mais ses côtés sont garnis de lames dures. Elle a de plus le museau avancé en forme de tube, l'ouverture de la bouche petite, et l'opercule ciselé en rayons *.

* A la nageoire du dos de la 6 ou 7 rayons. spinachie à chacune des pectorales.... 10 à chacune des thoracines ... 2 à celle de l'anus..... 6 on 7 à celle de la queue, qui est arrondie..... 12

QUATRE-VINGT-NEUVIÈME GENRE.

LES CENTROPODES.

Deux nageoires dorsales; un aiguillon et cinq ou six rayons articulés très petits à chaque nageoire thoracine; point de piquans isolés au-devant des nageoires du dos, mais les rayons de la première dorsale à peine réunis par une membrane; point de carène latérale à la queue.

ESPÈCE. CARACTÈRES.

LE CENTROPODE {Le corps revêtu de petites rhomeoïdal.}

LE CENTROPODE RHOMBOÏDAL.

LA conformation de ce poisson nous oblige à le placer dans un genre particulier. Il a été observé par Forskael dans la mer Rouge. Les petites écailles dont il est revêtu. brillent comme des lames d'argent. Les nageoires sont blanches, excepté celle de la queue, qui est d'un verd bleuâtre: et la seconde dorsale est noire dans sa partie la plus élevée. Cette seconde nageoire du dos est d'ailleurs triangulaire et écailleuse dans sa partie antérieure, comme celle de l'anus, et basse ainsi que transparente dans le reste de son étendue. Les cinq rayons articulés qui, réunis avec un aiguillon, composent chacune des nageoires thoracines, sont à peine visibles. Une membrane assez peu large soutient les quatre ou cinq piquans qui forment

62 HISTOIRE NATURELLE.

la première dorsale. Les dents sont déliées et nombreuses; et au-dessus du bout de la langue, on voit une callosité ovale et rude. La queue proprement dite est très-courte; ce qui donne à chaque côté de l'animal une figure rhomboïdale *.

*	A la membrane des branchies	6 rayon
	à la première nageoire du dos	4 ou 5
	à la seconde	32
	à chacune des pectorales	15
	à chacune des thoracines	6
	à celle de l'anus	34
	à celle de la queue, qui est un	•
	peu arrondie	16

QUATRE-VINGT-DIXIÈME GENRE. LES CENTROGASTÈRES.

Quatre aiguillons et six rayons articulés à chaque nageoire thoracine.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE CENTROGAS-TÈRE BRUNATRE. La nageoire dorsale trèslongue; celle de la queue très-peu fourchue; la couleur du dessus du corps, brune.

2. LE CENTROGAS-TÈRE ARGENTÉ. La nageoire de la queue, fourchue; la couleur du dessus du corps, argentée.

LE CENTROGÁSTÈRE BRUNATRE,

ET

LE CENTROGASTÈRE ARGENTÉ.

Les mers qui arrosent le Japon nourrissent ces deux centrogastères, dont on doit la connoissance au savant Houttuyn, et dont le nom générique vient des aiguillons que l'on voit au-dessous de leur corps, et qui composent une partie de lèurs nageoires inférieures. Ces poissons ne parviennent qu'à une longueur trèspeu considérable : le brunâtre n'a pas ordinairement deux décimètres de long, et l'argenté n'en a qu'un. La mâchoire supérieure du premier est garnie de denis aiguës ; le second a sur la nuque une grande tache brune, et communément

DES CENTROGASTERES 65 arrondie. Les notes suivantes 1 et 2, et le

tableau de leur genre, indiquent leurs autres traits principaux.

- 1 13 aiguillons et 11 rayons articulés à la nageoire du dos du brunâtre.
 - 16 rayons à chacune des pectorales.
 - 7 aiguillons et q rayons articulés à la nageoire de l'anus,
 - 20 ravons à la nageoire de la queue.
- 2 8 aiguillons à la partie antérieure de la nageoire dorsale de l'argenté.
 - 2 aiguillons et 12 rayons à la nageoire de l'anus.

QUATRE-VINGT-ONZIÈME GENRE.

LES CENTRONOTES.

Une seule nageoire dorsale; quatre rayons au moins à chaque thoracine; des piquans isolés au-devant de la nageoire du dos; une saillie longitudinale sur chaque côté de la queue, ou deux aiguillons au-devant de la nageoire de l'anus.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

I. LE CENTRONOTE

Quatre aiguillons au-devant de la nageoire du dos; sept rayons à la membrane des branchies; vingt-sept rayons au moins à la nageoire dorsale.

2. LE CENTRONOTE ACANTHIAS. Quatre aiguillons au-devant de la nageoire dorsale; trois rayons à la membrane des branchies.

3. LE CENTRONOTE

Cinq aiguillons au-devant de la nageoire du dos; le premier tourné vers le mu3. LE CENTRONOTE GLAYCOS.

seau, et les autres inclinés vers la queue; la ligne latérale ondulée par petits traits.

4. LE CENTRONOTE ARGENTE. Sept aiguillons au-devant de la nageoire du dos; onze rayons à cette nageoire.

5. LE CENTRONOTE OVALE. Sept aiguillous au-devant de la nageoire du dos; vingt rayons à cette nageoire; six rayons à la membrane des branchies.

6. LE CENTRONOTE LYZAN. Sept aiguillons au-devant de la nageoire du dos; vingtun rayons à cette nageoire; huit rayons à la membrane des branchies.

7. LE CENTRONOTE

Huit aiguillons au-devant de la nageoire du dos; vingtsix rayons à cette nageoire dorsale; la ligne latérale droite.

8. LE CENTRONOTE GARDÉNIEN. Huit aiguillons au-devant de la nageoire du dos; trentetrois rayons à cette na-

68 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CAR ACTERES

8. LECENTRONOTE GARDENIEN.

geoire dorsale; point d'aiguillons au-devant de celle de l'anus; denx rayons sculement à chacune des pectorales.

9. LE CENTRONOTE VADIGO.

Huit aiguillons au-devant de la nageoire du dos; plus de deux rayons à chacune des pectorales; la ligne latérale tortueuse.

LE CENTRONOTE PILOTE.

Presoue toutes les espèces du genre des centronotes, ainsi que celui des gastérostées et celui des centropodes, ne renferment que d'assez petits individus. Le centronote dont nous traitons dans cet article. parvient très-rarement à la longueur de deux décimètres. Malgré les dards dont quelques parties de son corps sont hérissées, il ne pourroit donc se défendre avec succès que contre des ennemis bien peu redoutables, ni attaquer avec avantage qu'une proie presque invisible. Son espèce n'existeroit donc plus depuis long-temps, s'il n'avoit recu l'agilité en partage : il se soustrait par des mouvemens rapides aux dangers qui peuvent le menacer. D'ailleurs sa petitesse fait sa sûreté, et compense sa foiblesse. Il n'est recherché ni par les pêcheurs, ni par les grands habitans des

70 HISTOIRE NATURELLE

mers : l'exiguité de ses membres le dérobe souvent à leur vue ; le peu de nourriture qu'il peut fournir, empêche qu'il ne soit l'objet des desirs des marins, ou des appétits des squales. Il en est résulté pour cette espèce, cette sorte de sécurité qui dédommage le foible de tant de privations. Pressée par la faim, ne trouvant pas facilement à certaines distances des rivages les œufs. les vers, les insectes, les mollusques qu'elle pourroit saisir, elle ne fuit ni le voisinage des vaisseaux, ni même la présence des squales, ou des autres tyrans des mers; elle s'en approche sans défiance et sans crainte; elle joue au - devant des bâtimens, ou au milieu des terribles poissons qui la dédaignent; elle trouve dans les alimens corrompus que l'on rejette des navires ou dans les restes des victimes immolées par le féroce requin, des fragmens appropriés par leur ténuité à la petitesse de ses organes; elle précède ou suit avec constance la proue qui fend les ondes, ou des troupes carnassières de grands squales; et frappant vivement l'imagination par la tranquillité avec laquelle elle

habite son singulier asyle, elle a été bientôt douée, par les amis du merveilleux. d'une intelligence particulière; on lui a attribué un instinct éclairé, une prévoyance remarquable, un attachement courageux; on l'a revêtue de fonctions très-extraordinaires; et on ne s'est arrêté qu'après avoir voulu qu'elle partageât avec les échénéis, le titre de conducteur du requin, de pilote des vaisseaux. Nous avons été bien aises de rappeler cette opinion bizarre par le nom spécifique que nous avons conservé à ce centronote avec le plus grand nombre des auteurs modernes. Celui qui écrit l'histoire de la Nature, doit marquer les écueils de la raison, comme l'hydrographe trace sur ses cartes ceux où ont péri les navigateurs.

On voit sur le dos de ce petit animal, dont on a voulu faire le directeur de la route des énormes requins, ces aiguillons qui appartiennent à tous les poissons compris dans le quatre-vingt-onzième genre, et dont la présence et la position sont indiquées par le nom de centronote * que

^{*} Kevtpov, en grec, signifie aiguillon; et votes, signifie dos.

72 HISTOIRE NATURELLE

nous avons cru devoir leur donner: mais on n'en compte que quatre au-devant de la nageoire dorsale du pilote. Les côtés de la queue de ce poisson sont relevés longitudinalement en carène. La ligne latérale est droite. Plusieurs bandes transversales et noires font ressortir la couleur de sa partie supérieure, qui présente des teintes brunes et des reflets dorés. Il paroît que le nombre de ces bandes varie depuis quatre jusqu'à sept. Les mâchoires, la langue, et la partie antérieure du palais, sont garnies de très-petites dents *.

*		du dos		
	à chacune des	pectorales	. 20	
	à chacune de	s thoracines	. 6	: :::1
		anus		

LE CENTRONOTE ACANTHIAS,

ET 5.7'01 ...

LE CENTRONOTE GLAYCOS.

Les mers qui arrosent le Danemarck, nourrissent, selon Pontoppidan, l'acanthias; et la Méditerranée est la patrie du glaycos. Nous avons conservé ce nom gree glaycos, qui veut dire glauque (d'un bleu de mer), à un centronote décrit et figuré par Rondelet, et auquel, suivant ce naturaliste, les anciens avoient donné cette dénomination. Cette espèce a le corps alongé, les dents très-pointues, la ligne latérale ondée à petits traits; la partie supérieure du corps d'un bleu obscur, l'inférieure très-blanche; la chair grasse, ferme, et de bon goût.

LE CENTRONOTE ARGENTÉ, LE CENTRONOTE OVALE,

ET

LE CENTRONOTE LYZAN.

On pêche auprès des côtes de l'Amérique équinoxiale, l'argenté, dont la couleur est désignée par le nom spécifique que nous avons cru devoir lui donner, pendant que c'est dans les mers de l'Asie que vit l'ovale, dont l'aiguillon dorsal le plus antérieur est couché vers la tête, dont les mâchoires sont hérissées de petites dents, et dont le corps très-comprimé, comme celui des chétodons, a indiqué par sa figure la dénomination spécifique de ce centronote.

Forskael a vu le lyzan sur les côtes de l'Arabie. Ce poisson est couvert d'écailles petites, laucéolées, et resplendissantes comme des lames d'argent; ses lignes latérales sont ondées vers l'opercule et droites auprès de la queue; son dos est d'un brun mélé de bleu *.

- * 7 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'argenté.
 - 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 2 aiguillons au-devant de la nageoire de l'anus.
 - 1 aiguillon et 6 rayons articulés à la nageoire anale.
 - 16 rayons à la nageoire de la queue.
 - 16 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'ovale.
 - 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 2 aiguillons au-devant de la nageoire anale.
 - 1 aiguillon et 16 rayons à la nageoire de l'anus.
 - 20 rayons à la nageoire caudale.
 - 17 rayons à chacune des pectorales du lyzan.
 - 1 aiguillon et 5 rayons à chacune des thora-
 - 2 aiguillons au-devant de la nageoire de l'anus.
 - 1 aiguillon et 18 rayons à cette même na geoire de l'anus.

LE CENTRONOTE CAROLININ, LE CENTRONOTE GARDÉNIEN.

ET

LE CENTRONOTE VADIGO *

Le carolinin et le gardénien habitent la Caroline: le nom du premier indique leur pays; celui du second, l'observateur qui les a fait connoître. C'est en effet le docteur Garden qui en envoya, dans le temps, la description à Linné. Ces deux poissons, et le vadigo, qui se trouve dans la Méditerranée, se ressemblent par la forme de leurs nageoires du dos et de l'anus, qui présentent la figure d'une faux, et par celle de la nageoire de la queue, qui est fourchue: mais, indépendamment

^{*} Liche, pélamide, dans plusieurs départe-

des dissemblances que nous n'avons pas besoin d'énumérer, le carolinin n'a que vingt-six rayons à la nageoire du dos 1, et le gardénien y en a trente-trois 2; celui-ci n'a que deux rayons à chacune des pectorales, et le vadigo y en présente un nombre bien plus grand, pendant que ses lignes latérales sont tortueuses et courbées vers le bas, au lieu d'être droites comme celles du carolinin. Au reste, l'aiguillon dorsal le plus antérieur du vadigo est incliné vers le museau.

- 1 18 rayons à chacune des pectorales du caro-
 - 5 rayons à chacune des thoracines.
 - 3 aiguillons et 24 rayons articulés à la nageoire de l'anus.
 - 27 rayons à celle de la queue.
- 7 rayons à la membrane des branchies du gardénien.
 - 2 rayons à chacune des nageoires pectorales.
 - 7 rayons à chacune des thoracines.
 - 26 rayons à la nageoire de l'anus.
 - 20 rayons à celle de la queue.

QUATRE-VINGT-DOUZIÉME GENRE. LES LÉPISACANTHES.

Les écailles du dos, grandes, ciliées, et terminées par un aiguillon; les opercules dentelés dans leur partie postérieure, et dénués de petites écailles; des aiguillons isolés audevant de la nageoire dorsale.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

LE LÉPISACANTHE { Quatre aiguillons au devant de la nageoire du dos.

LE LÉPISACANTHE JAPONOIS.

Le nom générique de cet animal désigne la forme particulière de ses écailles * ; et sa dénomination spécifique, les mers dans lesquelles on l'a vu. Houttuyn l'a fait connoître, et nous avons eru devoir le séparer des centronotes, et des autres poissons avec lesquels on l'avoit placé dans le genre des centrogastères, afin d'être fidèles aux principes de distribution méthodique que nous avons préférés. Le museau de cet osseux est arrondi ; ses mâchoires sont hérissées de petites aspérités, plutôt que garnies de dents proprement dites. Une fossette longitudinale recoit et cache, à la volonté de l'animal, les piquans épais, forts, inégaux et isolés, que l'on voit audevant de la nageoire du dos. Les rayons de chacune des thoracines sont réunis et

^{*} Λεπις signifie écaille, et aκανθος, aiguillon.

HISTOIRE NATURELLE

alongés de manière à former un aiguillon peu mobile, rude, et égal en longueur aux trois dixièmes, ou à peu près, de la longueur totale du poisson. Le japonois ne parvient d'ailleurs qu'à de très-petites dimensions, il n'a pas un double décimètre de long; et sa couleur est jaune.

* A la membrane des branchies	5 rayons
à la nageoire du dos	
à chacune des pectorales	
à celle de l'anns	99 99 4
à celle de la cueva	0.0

QUATRE-VINGT-TREIZIÈME GENRE.

LES CÉPHALACANTHES.

Le derrière de la tête garni, de chaque côté, de deux piquans dentelés et très-longs; point d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dos.

ESPÈCE.

CARACTÈ RE.

LE CÉPHALA-CANTHE SPINARELLE.

Quatre rayons à chacune des thoracines.

it sil

LE CÉPHALACANTHE SPINABELLE

CE céphalacanthe * ne présente qu'une petite longueur. Sa tête, plus large que le corps, est striée sur toute sa surface, et garnie par derrière de quatre grands aiguillons. Les deux supérieurs sont plus dentelés, plus larges et plus courts que les deux inférieurs. La spinarelle, qui vit dans l'Inde, a été placée dans le même genre que les gastérostées et les centronotes : mais elle en diffère par trop de traits pour que nous n'ayons pas dû l'en séparer. L'absence d'aiguillons isolés audevant de la nageoire dorsale auroit suffi pour l'éloigner de ces osseux. Nous l'avons donc inscrite dans un genre particulier qui précède immédiatement celui des dac-

^{*} Kepanos veut dire tête, et axavos, aiguillon ou piquant.

DES CÉPHALACANTHES.

tyloptères, parmi lesquels on compte la pirapède dont la tête ressemble beaucoup à celle de la spinarelle *.

*	A la membrane des branchies	3	rayons
	à la nageoire du dos	16	
	à chacune des pectorales	20	
	à chacune des thoracines	4	
	à celle de l'anus	8	

QUATRE-VINGT-QUATORZIÈME GENRE.

LES DACTYLOPTÈRES.

Une petite nageoire composée de rayons soutenus par une membrane, auprès de la base de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- T. LE DACTYLOP-Six rayons réunis par une membrane auprès de chaque nageoire pectorale.
- 2. LE DACTYLOPTERE JAPONOIS.

 Onze rayons réunis par une membrane auprès de chaque nageoire pectorale.

LE DACTYLOPTÈRE

PIRAPEDE *.

Parmi les traits remarquables qui distinguent ce grand poisson volant et les autres osseux qui doivent appartenir au même genre, il faut compter particulièrement les dimensions de ses nageoires pectorales. Elles sont assez étendûes pour qu'on ait dû les désigner par le nom d'ailes; et ces instrumens de natation, et principalement de vol, étant composés d'une large membrane soutenue par de longs rayons articulés que l'on a compa-

^{*} Volodor, en Espagne; rondire, aux environs de Rome; rondola ou rondela, sur les bords de l'Adriatique; falcone, à Malte et en Sicile; flygande fisk, en Suède; swallow fish, kite fish, en Angleterre; arondelle, rondole, chauve-souris, ratepenade, dans plusieurs départemens méridionaux de France.

rés à des doigts comme les rayons des pectorales de tous les poissons, les ailes de la pirapède ont beaucoup de rapports dans leur conformation avec celles des chauvesouris, dont on leur a donné le nom dans plusieurs contrées; et nous avons cru devoir leur appliquer la dénomination générique de dactyloptère, qui a été souvent employée pour ces chauve-souris, aussibien que celle de cheiroptère, et qui signifie aile attachée aux doigts, ou formée par les doigts *.

La pectorale des pirapèdes est d'ailleurs double, et présente par conséquent un caractère que nous n'avons encore vu que dans le lépadogastère gouan. A la base de cette aile, on voit en effet un assemblage de six rayons articulés réunis par une membrane, et composant par conséquent une véritable nagcoire qu'il est impossible de ne pas considérer comme pectorale.

De plus, l'aile des poissons que nous examinons, offre une grande surface; elle

^{*} Dantunes veut dire doigt, et mlapov, aile.

montre lorsqu'elle est déployée une figure assez semblable à celle d'un disque, et elle atteint le plus souvent au-delà de la nageoire de l'anus et très-près de celle de la queue. Les rayons qu'elle renferme étant assez écartés l'un de l'autre lorsqu'elle est étendue, et n'étant liés ensemble que par une membrane souple qui permet facilement leur rapprochement, il n'est pas surprenant que l'animal puisse donner aisément et rapidement à la surface de ses ailes, cette alternative d'épanouissement et de contraction, ces inégalités successives, qui, produisant des efforts alternativement inégaux contre l'air de l'atmosphère, et le frappant dans un sens plus violemment que dans un autre, font changer de place à l'animal lancé et suspendu, pour ainsi dire, dans ce fluide, et le douent véritablement de la faculté de voler *.

Voilà pourquoi la pirapède peut s'élever au-dessus de la mer, à une assez grande hauteur, pour que la courbe qu'elle dé-

^{*} Voyez le Discours sur la nature des poissons.

crit dans l'air ne la ramène dans les flots que lorsqu'elle a franchi un intervalle égal, suivant quelques observateurs, au moins à une trentaine de mètres; et voilà pourquoi encore, depuis Aristote jusqu'à nous, elle a porté le nom de faucon de la mer, et sur-tout d'hirondelle marine.

Elle traverseroit au milieu de l'atmosphère des espaces bien plus grands encore, si la membrane de ses ailes pouvoit conserver sa souplesse au milieu de l'air chaud et quelquefois même brûlant des contrées où on la trouve : mais le fluide qu'elle frappe avec ses grandes nageoires, les a bientôt desséchées, au point de rendre très-difficiles le rapprochement et l'écartement alternatifs des rayons; et alors le poisson que nous décrivons, perdant rapidement sa faculté distinctive, retombe vers les ondes au-dessus desquelles il s'étoit soutenu, et ne peut plus s'élancer de nouveau dans l'atmosphère que lorsqu'il a plongé ses ailes dans une eau. réparatrice, et que, retrouvant ses attributs par son immersion dans son fluide natal, il offre une sorte de petite image

de cet Antée que la mythologie grecque nous représente comme perdant ses forces dans l'air, et ne les retrouvant qu'en touchant de nouveau la terre qui l'avoit nourri

Les pirapèdes usent d'autant plus souvent du pouvoir de voler qui leur a été départi, qu'elles sont poursuivies dans le sein des caux par un grand nombre d'ennemis, Plusieurs gros poissons, et particulièrement les dorades et les scombres. cherchent à les dévorer ; et telle est la malheureuse destinée de ces animaux qui, paissons et oiseaux, sembleroient avoir un double, asyle, qu'ils ne trouvent de sûreté nulle part, qu'ils n'échappent aux périls de la mer que pour être exposés à ceux de l'atmosphère, et qu'ils n'évitent la dent des habitans des eaux que pour être saisis, par le redoutable bec des frégates, des phaétons, des mauves, et de plusieurs autres oiseaux marins.

Lorque des circonstances favorables éloignent de la partie de l'atmosphère qu'elles traversent, des ennemis dangereux, on les voit offrir au-dessus de la

GO HISTOIRE NATURELLE

mer un spectacle assez agréable. Avant quelquefois un demi-mètre de longueur. agitant vivement dans l'air de larges et longues nageoires, elles attirent d'ailleurs l'attention par leur nombre, qui souvent est de plus de mille. Mues par la meme crainte, cedant au même besoin de se soustraire à une mort inévitable dans l'océan, elles s'envolent en grandes troupes; et lorsqu'elles se sont confiées ainsi à leurs ailes au milieu d'une nuit obscure, on les a vues briller d'une himière phosphorique, semblable à celle dont resplendissent plusieurs autres poissons, et à l'éclat que jettent, pendant les belles nuits des pays méridionaux les insectes auxquels le vulgaire a donné le nom de vers luisans. Si la mer est alors calme et silencieuse, on entend le petit bruit que font naître le mouvement rapide de leurs ailes et le choc de ces instrumens contre les conches de l'air; et on distingue aussi quelquefois un bruissement d'une autre nature, produit au travers des ouvertures branchiales par la sortie accélérée du gaz que l'animal exprime, pour ainsi dire, de diverses cavités intérieures de son corps, en rapprochant vivement leurs parois. Ce bruissement a lieu d'autant plus facilement, que ces ouvertures branchiales étant trèsétroites, donnent lieu à un frôlement plus considérable; et c'est parce que ces orifices sont très-petits, que les pirapèdes, moins exposées à un desséchement subit de leurs organes respiratoires, peuvent vivre assez loug-temps hors de l'eau *.

On rencontre ces poissons dans la Méditerranée et dans presque toutes les mers des climats tempérés; mais c'est principalement auprès des tropiques qu'ils habitent. C'est sur-tout auprès de ces tropiques qu'on a pu contempler leurs manœuvres et observer leurs évolutions. Aussi leur nom et leur histoire ne sont-ils jamais entendus avec indifférence par ces voyageurs courageux qui, loin de l'Europe, ont affronté les tempêtes de l'océan, et ses calmes souvent plus funestes encore. Ils retracent à leur souvenir leurs peines,

^{*} Discours sur la nature des poissons.

leurs plaisirs. leurs dangers leurs suecès. Ils nous ramènent, nous qui tâchons de dessiner leurs traits J vers ces compagnons de nos travaux qui dévoués à la gloire de leur pays, animés par un ardent amour de la science, dirigés par un chef habile, conduits par le brave navigateur Baudin, et réunis par les liens d'une amir tié touchante ainsi que d'une estime mutuelle, quittent, dans le moment même où mon cœur s'épanche vers eux. les rivages de leur patrie , se séparent de tout ce qu'ils ont de plus cher, et vont braver sur des mers lointaines la rigueur des climats et la fureur des ondes, pour ajouter à la prospérité publique par l'accroissement des connoissances humaines. Noble dévouement . généreux sacrifices ! la reconnoissance des hommes éclairés. les applaudissemens de l'Europe, les lauriers de la gloire, les embrassemens de l'amitié, seront leur douce et brillante récompense.

Cependant quelles sont les formes de ces poissons ailés dont l'image rappelle des objets si chers, des entreprises si utiles, des efforts si dignes d'éloges?

. La tête de la pirapède ressemble un peu à celle du céphalacanthe spinarelle, Elle est arrondie par-devant, et comme renfermée dans une sorte de casque ou d'enveloppe osseuse à quatre faces, terminée par quatre aiguillons larges et alongés, et chargée de petits points arrondis et disposés en rayons. La mâchoire supérieure est plus avancée que l'inférieure. Plusieurs rants de deuts très-petites garnissent l'une et l'autre de oes deux mâchoires; et l'ouverture de la bouche est très-large, ce qui donne à la pirapède un rapport de plus avec une hirondelle. La langue est courte, épaisse, et lisse comme le palais. Le dessous du corps présente une surface presque plate. Les écailles qui couvrent le dos et les côtés, sont relevées par une arête longitudinale.

Le rougeatre domine sur la partie supérieure de l'animal, le violet sur la tête, le bleu céleste sur la première nageoire du dos et sur celle de la queue, le verd sur la seconde nageoire dorsale; et pour ajonter à cet élégant assortiment, de bleu trèsclair, de violet, de verd et de rouge, les

grandes ailes ou nageoires pectorales de la pirapède sont couleur d'olive, et parsemées de taches rondes et bleues, qui brillent, pour ainsi dire, comme autant de saphirs, lorsque les rayons du soleil des tropiques sont vivement réfléchis par ces larges ailes étendues avec force et agitées avec vîtesse *.

On compte plusieurs appendices ou cecums auprès du pylore; et les œufs que renferment les doubles ovaires des femelles, sont ordinairement très-rouges.

La chair des pirapèdes est maigre; elle est aussi un peu dure, à moins qu'on ne puisse la conserver pendant quelques jours.

*	A la membrane branchiale 7 rayons
	à la première nageoire du dos 6
	à la seconde 8
11	à chacune des grandes nageoires
	pectorales
. 6.	à chacune des petites
	à chacune des thoracines 62 12 20
j.	à celle de l'anus
	à celle de la queue
	ore and to trans and a said of this waited

LE DACTYLOPTÈRE JAPONOIS.

On trouve dans les mers du Japon ce dactyloptère, qui, de même que la pirapède, a été inscrit jusqu'à présent dans le genre des trigles. Il a été décrit par Houttuyn. Il ne parvient guère qu'à la longueur d'un décimètre et demi. On voit deux aiguillons longs et aigus à sa mâchoire inférieure et au bord postérieur de ses opercules. On compte onze rayons à chacune de ses petites nageoires pectorales*

* A	la première nageoire du dos	7	rayons.
à	chacune des petites nageoires		
	pectorales	11	
à	chacune des thoracines	6	
à	la nageoire de l'anus	14	-
à	celle de la queue	14	

QUATRE-VINGT-QUINZIÈME GENRE:

LES PRIONOTES.

Des aiguillons denteles, entre les deux nageoires dorsales; des rayons articulés et non réunis par une membrane, auprès de chacune des nageoires pectorales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE PRIONOTE VOLANT. Trois rayons articulés et non réunis par une membrane, auprès de chacune des nageoires pectorales.

LE PRIONOTE VOLANT.

En comparant les caractères génériques des dactyloptères et des prionotes, on voit qu'ils diffèrent assez les uns des autres pour que nous ayons dû les séparer: et cependant ils se ressemblent assez pour qu'on ait placé les prionotes, aiusi que les dactyloptères, parmi les trigles dont nous allons nous occuper. Ils sont liés particulièrement par la forme de leur tête et par une habitude remarquable. Le prionote que nous décrivons, a la surface de sa tête ciselée de manière à représenter des rayons; et de plus il a la faculté de s'élever dans l'atmosphère, et de s'y soutenir pendant quelque temps, comme les dactyloptères. C'est cette dernière faculté qui lui a fait donner le nom spécifique de volant; et nous avons eru d'autant plus devoir le désigner par le nom générique de prionote 1, qu'indépendamment de trois

^{*} How signific seie, et 72705 veut dire dos.

98 HISTOIRE NATURELLE.

aiguillons dentelés qui s'élèvent entre les deux nageoires de son dos, le premier rayon de la seconde dorsale et les deux premiers de la première sont un peu dentelés par-devant. Les pectorales sont assez longues pour atteindre à la moitié de la longueur du corps; et étant d'ailleurs très-larges, elles forment des ailes un peu étendues, que leur couleur noire fait souyent distinguer à une grande distance.

La nageoire de la queue est fourchue *.

*	A la membrane des branchies	8	rayons.
	à la première nageoire du dos	8	
	à la seconde	11	
	à chacune des pectorales	13	
	à chacune des thoracines	6	
	à celle de l'anus	11	
	North de la mana	~2	

OUATRE-VINGT-SEIZIÈME GENRE.

LES TRIGLES

Point d'aiguillons dentelés entre les deux nageoires dorsales : des rayons articulés et non réunis par une membrane, auprès de chacune des nageoires pectorales.

PREMIER SOUS-GENRE.

Plus de trois rayons articulés, auprès de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

Quatre rayons articulés, au-I. LA TRIGLE près de chaque nageoire ASIATIQUE. pectorale.

SECOND SOUS-GENRE.

Trois rayons articulés, auprès de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCES. CARACTÈRES. 2. LA TRIGLE Les nageoires pectorales longues; la mâchoire supé-LYRE.

TOO HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

2. LATRIGLE

CARACTÈ RES.

rieure prolongée en deux lobes dentelés; les orifices des narines tubuleux; la nageoire de la queue un peu en croissant.

3. LA TRIGLE CAROLINE. Les nageoires pectorales longues; onze rayons à celle de l'anus; celle de la queue arrondie; six rayons à la membrane des branchics.

4. LA TRIGLE PONCTUÉE. Les nagcoires pectorales longues ; celle de la queue arrondie ; la tête alongée ; le corps parsemé de petites taches rouges.

5. LA TRIGLE LASTOVIZA. Les nageoires pectorales longnes; les écailles qui garnissent le corps, disposées en rangées transversales; la ligne latérale garnie d'aiguillons à deux pointes.

6. LA TRIGLE
HIRONDELLE.

Les nageoires pectorales larges; quatorze rayons à la nageoire de l'anus; celle de la queue fourchue, ou en croissant; la ligne latérale garnie d'aiguillons. ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. LA TRIGLE

Des lames ou feuilles minces et étroites attachées le long de la ligne latérale; la nageoire de la queue en croissant.

8. LA TRIGLE

Les nageoires pectorales courtes; celle de la queue fourchue; la ligne laterale large; et garnie d'aiguillons; des taches noires, et des taches rouges sur le dos.

9. LA TRIGLE
GRONDIN.

Les nageoires péctorales courtes; celle de la queue fourchue; la ligne latérale dénuée de larges écailles.

to. LA TRIGLE

Les nageoires pectorales courtes; celle de la queue fourchue; la ligne latérale divisée en deux, vers la nageoire caudale.

HI. LA TRIGLE

La nageoire de la queue arrondie; deux arêtes ou saillies longitudinales sur le dos; les nageoires pectorales et thoracines très-

TOP HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTERES.

MENUE.

pointues; huit rayons à chacune de ces nageoires pectorales; vingt-quatre à la seconde nageoire du dos.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Moins de trois rayons articulés, auprès de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

12. LA TRIGLE {La nageoire de la queue lan-CAVILLONE. { céolée.

LA TRIGLE ASIATIQUE.

LES tableaux génériques montrent les différences qui séparent les trigles des prionotes et des dactyloptères. Mais si leurs formes extérieures ressemblent assez peu à celles de ces deux derniers genres. pour que nous ayons dû les en séparer. elles s'en rapprochent beaucoup par leurs habitudes; et presque toutes ont, comme la pirapède, le pouvoir de voler dans l'atmosphère, lorsque la mer ne leur offre pas un asyle assez sûr. Elles sont d'ailleurs, comme les dactyloptères et les prionotes, extrêmement fécondes : elles pondent souvent jusqu'à trois fois dans la même année; et c'est cette reproduction remarquable que plusieurs anciens Grecs ont voulu désigner par le nom de TPIYAN, τριγλα, τριγλιε, τριγλος, corrompu de τριγονος; en latin ter pariens (qui produit trois fois). De même que les pirapedes, elles volent

et nagent en troupes nombreuses : elles montrent une réunion constante : et quoique la simultanéité des mouvemens et des manœuvres de milliers d'individus ne soit pour ces animaux que le produit d'un danger redouté à la fois par tous, ou d'un besoin agissant sur tous dans les mêmes momens, elles n'en présentent pas moins l'apparence de cette société touchante et fidèle qu'un sentiment mutuel fait naître et conserve. Peintes d'ailleurs de couleurs très-vives, très-variées, très-agréables, elles répandent souvent l'éclat du phosphore. Resplendissantes dans leurs tégumens, brillantes dans leur parure, rapides dans leur natation, agiles dans leur vol, vivant ensemble sans se combattre, pouvant s'aider sans se nuire, on croiroit devoir les comprendre parmi les êtres sur lesquels la Nature a répandu le plus de faveurs. Mais les dons qu'elles ont reçus, ne sont presque tous que des dons funestes; et comme si elles avoient été destinées à donner à l'homme des lecons de sagesse et de modération, leur éclat les trahit et les perd; la magnificence de leur parure les

empêche de se dérober à la recherche active de leurs ennemis; leur grand nombre les décèle lorsqu'elles fendent en troupes le sein des eaux salées; leur vol les livre plus facilement à l'oiseau de proie; et leurs attributs les plus frappans auroient bientôt amené la destruction de leurs espèces, si une fécondité extraordinaire ne réparoit sans cesse, par la production de nouveaux individus, la perte de ceux qui périssent victimes des tyrans des mers, ou de ceux de l'atmosphère.

La première de ces trigles condamnées par la Nature à tant de périls, à tant d'agitations, à tant de traverses, est, dans l'ordre que nous nous sommes prescrit, celle à laquelle j'ai donné avec Linné le nom d'asiatique *.

On la trouve en général dans l'Océan, mais particulièrement dans les mers de

*	A la première nageoire du dos	7	rayons.
	à la seconde	16	
	à chacune des pectorales	18	
	à chacune des thoracines	6	
	à celle de l'anus	17	

à celle de la queue..... 18

l'Asie. Son corps est mince; sa couleur argentée; son museau proéminent; l'intérieur de sa bouche hérissé d'aspérités; la première pièce de l'opercule branchial, dentelée; et chaque nageoire pectorale conformée comme une sorte de faux.

LA TRIGLE LYRE*.

Heureux nom que celui qui rappelle et le beau ciel et les beaux jours de la Grèce, et sa riante mythologie, et sa poésie enchanteresse, et l'instrument favori du dieu du génie, et cet Homère à qui le dieu avoit remis sa lyre pour chanter la Nature! Non, je ne supprimerai pas ce nom magique, qui fait naître tant d'idées élevées, qui retrace tant de doux souvenirs, pour le remplacer par un nom barbare. Le dieu qui inspire le poète est aussi celui des amans de la Nature; et son emblême ne peut jamais leur être étranger. Une ressemblance bien foible, je le sais, a déterminé les naturalistes

^{*} Gronau, rouget, dans plusieurs départemens de France; boureau, sur les rivages voisins des Pyrénées occidentales; organie, à Gènes; pesce organo, à Naples; piper, en Angleterre; meer leyer, ou see leyer, en Allemagne.

grecs à décorer de ce nom l'être que nous allons décrire; mais toutes les fois que la sévérité de l'histoire le permet, ne nous refusons pas au charme de leur imagination agréable et féconde. Et d'ailleurs le poisson que nous voulons continuer d'appeler lyre, a été revêtu de nuances assez belles pour mériter de paroître à jamais consacré, par sa dénomination, pour ainsi dire, mythologique, au dispensateur de la lumière qui colore en même temps qu'elle éclaire et vivifie.

Un rouge assez vif règne en effet sur tout le corps de la trigle que nous desirons de faire connoître; il se diversifie dans la partie inférieure de l'animal, en se mêlant à des teintes blanches ou argentées; la sorte de dorure qui distingue les rayons par lesquels la membrane des nageoires est soutenue, ajoute à l'éclat de ce rouge que font ressortir d'ailleurs quelques nuances de verd ou de noir répandues sur ces mêmes nageoires; et ainsi les couleurs les plus brillantes, celles dont la poésie a orné le char radieux du dieu des arts et de la lumière, resplendissent sur

le poisson que l'ingénieuse Grèce appela du nom de l'instrument qui fut cher à ce dieu.

Au bout du museau de la trigle que nous examinons, s'avancent deux lames osseuses, triangulaires et dentelées, ou plutôt découpées, de manière à montrer une image vague de cordes tendues sur une lyre antique.

La tête proprement dite est d'ailleurs arrondie et comme emboîtée dans une enveloppe lamelleuse, qui se termine parderrière par quatre ou six aiguillons longs, pointus et très-forts, qui présente d'autres piquans au-dessus des yeux, ainsi qu'à la pièce antérieure de chaque opercule, et dont presque toute la surface est cisc-lée et agréablement rayonnée.

De petites dents hérissent le devant du palais, et les deux mâchoires, dont l'inférieure est la plus courte. Le corps et la queue sont couverts de petites écailles; et des aiguillons courts et courbés vers l'arrière garnissent les deux côtés de la fossette longitudinale dans laquelle l'animal peut coucher ses nageoires dorsales.

TIO HISTOIRE NATURELLE

La trigle lyre habite dans l'Océan atlantique, aussi-bien que dans la Méditerranée. Elle v parvient quelquefois à la longueur de six ou sept décimètres. Sa chair est trop dure et trop maigre pour qu'elle soit très-recherchée. On la pêche cependant de temps en temps; et lorsqu'elle est prise, elle fait entendre, par un mécanisme semblable à celui que nous avons exposé en traitant de plusieurs poissons, une sorte de bruissement que l'on a comparé à un sifflement proprement dit, et qui l'a fait nommer dans plusieurs pays. et particulièrement sur quelques côtes d'Angleterre , poisson siffleur (the piper, the fish piper) *.

* A la membrane des branchies	7	rayons.
à la première dorsale	9	-173
à la seconde	16	
à chacune des pectorales	12	
à chacune des thoracines	6	
à celle de l'anus	16	
à celle de la queue	19	

La vessie natatoire est longue et simple.

LA TRIGLE CAROLINE,

LA TRIGLE PONCTUÉE2,

ET LA TRIGLE LASTOVIZA.

Ces trois trigles ont les nageoires pectorales très-longues et assez grandes pour s'élever au-dessus de la surface des eaux. Nous devons donc les inscrire parmi les véritables poissons volans. Voyons rapidement leurs traits principaux.

Dans ces trois espèces, la tête est comme ciselée, et parsemée de figures étoilées ou rayonnantes qui ont un peu de relief. L'enveloppe lamelleuse qui la recouvre, montre, dans la caroline, deux petits piquans dentelés au-dessus de chaque œil, deux plus grands à la nuque, trois

The smaller flying fish, dans quelques contrées augloises.

² Rubio volador, en espagnol.

ou quatre à chaque opercule, et un à chaque os claviculaire. Les écailles qui revêtent le dos, sont petites et dentelées. La ligne latérale est droite et lisse; et le sillon longitudinal dans lequel l'animal peut coucher ses nagcoires dorsales, est bordé, de chaque côté, d'aiguillons recourbés.

Une tache noirâtre qui occupe la moitié supérieure de l'œil, donne à cet organe une apparence singulière. Une autre tache noirâtre paroît vers le haut de la première nageoire dorsale. Le corps et la queue sont jaunâtres avec de petites taches violettes, et les nageoires pectorales sont violettes avec quatre bandes transversales brunes et arquées*,

On trouve cette trigle, dont la chair est

* A la membrane branchiale de la		
caroline	6	rayons,
à la première nageoire du dos	9	
à la seconde	12	
à chacune des pectorales	13	
à chacune des thoracines	6	
à celle de l'anus		:
à celle de la guerre		

dure et maigre, et la longueur d'un ou deux décimètres, aux environs de la Caroline et des Antilles C'est dans les mêmes mers qu'habite la ponctuée, dont les couleurs sont plus vives, plus variées et plus gaies. Nous décrivons ces nuances d'après une peinture qui fait partie de celles du Muséum d'histoire naturelle, et dont on a dû à Plumier le dessin original. La partie supérieure de l'animal est d'un rouge clair, et la partie inférieure d'un beau jaune. Les côtés et le dos sont parsemés de taches rondes, petites, et d'un rouge foncé. Ces mêmes taches rouges se montrent sur les nageoires du dos et de l'anus, qui sont lilas; sur celle de la queue, qui est bleue à sa base, et jaune à son extrémité; et sur les ailes, qui sont également jaunes à leur extrémité, et bleues à leur base.

La tête de la ponctuée est plus alongée que celle de la caroline*.

* A chacune des nageoires pectorales		
de la ponctuée	13	rayons.
à chacune des thoracines	6	
à celle de la queue	12	

Quant à la trigle lastoviza, elle est rouge par-dessus et blanchatre par-dessous, avec des taches et des bandes couleur de sang, ou noiratres, placées sur le dos. Les ailes offrent souvent par-dessus quelques taches brunes, et par - dessous une bordure et des points bleus sur un fond noir. Les thoracines et l'anale sont blanches *, et quelquefois noires à leur sommet. Au reste, la ligne latérale de ce poisson est hérissée de piquans à deux pointes; la mâchoire supérieure presque aussi avancée que l'inférieure ; le dessus des yeux garni de petites pointes; la nuqué hérissée de deux aiguillons dentelés; chaque opercule armé de deux aiguillons semblables; l'os claviculaire étendu, pour ainsi dire, en épine également dentelée,

^{* 10} rayons aiguillonnés à la première nageoire dorsale de la trigle lastoviza.

¹⁷ rayons à la seconde.

¹⁰ rayons à chacune des pectorales.

aiguillon et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

¹⁶ rayons à celle de l'anus.

¹³ rayons à celle de la quene.

et, de plus, longue, aiguë à son sommet, et large à sa base; et la fossette dorsale bordée, de chaque côté, de piquans à trois ou quatre pointes.

Ce beau poisson parvient quelquefois à la longueur d'un demi-mètre, et habite dans la Méditerranée et dans l'Océan

alantique.

LA TRIGLE HIRONDELLE *.

La partie supérieure de ce poisson est d'un violet mêlé de brun, et l'inférieure d'un blanc plus ou moins pur et argentin. Il vit dans la Méditerranée et dans les eaux de l'Océan. Il y devient assez grand, puisque sa longueur surpasse quelquefois deux tiers de mètre. Il nage avec une grande rapidité, ses pectorales pouvant lui servir de rames puissantes. Comme il habite les fonds de la pleine mer pendant une grande partie de l'année, on le prend ordinairement avec des lignes de fond; et

^{*} Cabote, galline, gallinette, linette, perlon, grondin, en France; tigiega, à Malte; corsano, et corsano, dans la Ligurie; capone, à Rome; tub fish, sapphirine gurnard, en Angleterre; knurrhahn, en Allemagne; soe-hane, ou knurr-hane, en Danemarck; riot, ouskarriot, knorrsoehane, soekok, eu Norvége; knorrhane, knoding, knot, ou schmed, en Suède.

quoique sa chair soit dure, il est assez recherché dans plusieurs pays du Nord. et particulièrement sur les rivages du Danemarck, où on le sale et le sèche à l'air pour l'approvisionnement des vaisseaux *.

Le bruissement qu'il fait entendre lorsqu'on le touche, a paru aux anciens naturalistes grecs et romains avoir quelque rapport avec le croassement des corbeaux; et voilà pourquoi ils l'ont nommé corbeau de mer.

*	A la membrane des branchies	7	rayons
	à la première nageoire du dos	8	
	à la seconde	15	
	à chacune des pectorales	12	
	à chacune des thoracines	6	
	à celle de l'anus	14	

à celle de la queue..... 10

LA TRIGLE PIN.

Les lames ou feuilles minces, étroites et semblables à des feuilles de pin, qui garnissent les deux côtés de chaque ligne latérale, ont suggéré à Bloch le nom spécifique qu'il a donné à cette trigle, lorsqu'il l'a fait connoître. Le museau de ce poisson est un peu échancré et terminé par plusieurs aiguillons ordinairement au nombre de six ou de huit. De petites dents hérissent les mâchoires. On appercoit un os transversal et rude sur le devant du palais, et quatre os rudes et ovales auprès du gosier. On voit un piquant au-dessus de chaque œil, ou à la pièce antérieure de chaque opercule, deux à la pièce postérieure, et un aiguillon presque triangulaire et dentelé à chaque os claviculaire. La fossette longitudinale du dos est bordée d'épines inclinées vers la queue, Les écailles sont très-petites; et toute la

surface de l'animal réfléchit un rouge un peu foncé, excepté le dessous du corps et de la queue, qui est jaunâtre, et les nageoires du dos, de la poitrine, de la queue et de l'anus, qui sont d'un verd tirant sur le bleu.

*	A la membrane des branchies	7	rayons
	à la première nageoire dorsale	9	
	à la seconde	19	
	à chaque nageoire pectorale	10	
	à chacune des thoracines	6	
	1 11	-	

à celle de la queue..... 18

LA TRIGLE GURNAU,

ET

LA TRIGLE GRONDINS.

La première de ces trigles présente une faculté semblable à celle que nous avons remarquée dans la lyre. Elle peut faire

- ¹ Bellicant, gourneau, dans plusieurs contrées de France; schmiedknecht, dans le Holstein; seehahn, ou kurre, ou kurre-fish, à Heiligeland; knorhaan, en Hollande; tigiega, à Malte; kirlanidsi-balück, en Turquie.
- 2 Morrude, rouget, rouget grondin, perlon, galline, rondela, dans plusieurs départemens de France; hunchem, dans le nord de la France; sehe-hanen, dans plusieurs contrées du nord de l'Europe; the red gurnard, rot chet, en Angleterre; cocchou, aux environs de Naples; cabriggia, dans la Ligurie; organt, sur plusieurs côtes de l'Adriatique.

entendre un bruissement très-sensible par le frôlement de ses opercules, que les gaz de l'intérieur de son corps font, pour ainsi dire, vibrer, en s'échappant avec violence lorsque l'animal comprime ses organes internes; et voilà d'où lui vient le nom de gurnau qu'elle porte. Ce gurnau a d'ailleurs plusieurs rapports de conformation avec la lyre, et, de plus, il ressemble beaucoup au grondin, qui est doué, comme la lyre, de la faculté de siffler ou de bruire. Mais , indépendamment des différences indiquées sur le tableau du genre des trigles, et qui séparent le grondin du gurnau, le grondin a la tête et l'ouverture de la bouche plus petites que celles du gurnau : celui-ci peut parvenir à la longueur d'un mètre *; celui-là n'atteint ordinairement qu'à celle de trois ou

*	A	la	première	nageoire	dorsale	du
			m			. 1

gurnau
à la seconde 19
à chacune des pectorales 10
à chacune des thoracines 6
à celle de l'anus
à celle de la queue9

quatre décimètres *. Les écailles qui revêtent le gurnau, sont blanches ou grises. et bordées de noir : des taches rouges et noires sont souvent répandues sar son dos : ses nageoires de la poitrine et de la queue offrent une teinte noirâtre : celles de l'anus et du dos sont d'un gris rougeâtre : la première dorsale est parsemée de taches blanches : les lames épaisses et larges qui recouvrent la ligne latérale. sont noires et bordées de blanc. Le grondin a les lames de ses lignes latérales blanches et bordées de noir ; la partie supérieure de son corps et de sa queue. rouge et pointillée de blanc : la partie inférieure argentée: les nageoires caudale et pectorales, rougeâtres; celle de l'anus, blanche; et les deux dorsales, blanches et pointillées d'orangé.

*	A la première nageoire dorsale du		
	grondin	10	rayons
	à la seconde	18	
	à chacune des pectorales	10	
	à chacune des thoracines	6	4
	à celle de l'anus	12	
	à celle de la queue	15	

Au reste, le gurnau et le grondin ont tous les deux les thoracines blanches. Leur chair est très-agréable au goût: celle du grondin est même quelquefois exquise. Ils habitent dans la Méditerranée; on les trouve aussi dans l'Océan atlantique, particulièrement auprès de l'Angleterre; et é'est vers le commencement ou la fin du printemps que l'un et l'autre s'avancent et se pressent, pour ainsi dire, près des rivages, pour y déposer leurs œufs, ou les arroser de la liqueur fécondante que la laite renferme.*

^{*} On voit deux aiguillons auprès de chaque œil du grondin.

LA TRIGLE MILAN*.

PLUSIEURS trigles ont recu des noms d'oiseaux: on les a appelées hirondelle, coucou, milan, etc. Il étoit en effet assez naturel de donner à des poissons ailés qui s'élèvent dans l'atmosphère, des dénominations qui rappelassent les rapports de conformation, de facultés et d'habitudes, qui les lient avec les habitans de l'air. Aussi ces noms spécifiques ont-ils été imposés par des observateurs et adoptés assez généralement, même dès le temps des anciens naturalistes; et voilà pourquoi nous avons cru devoir en conserver deux. La trigle milan a été aussi appelée, et même par plusieurs célèbres naturalistes, lanterne ou fanal, parce qu'elle offre d'une

^{*} Belugo, c'est-à-dire, étincelle, dans plusieurs départemens méridionaux de France; galline, ibid.; organo, dans la Ligurie; cocco, dans les deux Siciles.

manière assez remarquable la propriété de luire dans les ténèbres, qui appartient non seulement aux poissons morts dont les chairs commencent à s'altérer et à se décomposer, mais encore à un nombre assez grand d'osseux et de cartilagineux vivans *. C'est principalement la tête du milan, et particulièrement l'intérieur de sa bouche, et sur-tout son palais, qui brillent dans l'obscurité, de l'éclat doux et tranquille que répandent, pendant les belles nuits de l'été des contrées méridionales, tant de substances phosphoriques vivantes ou inanimées. Lorsque dans un temps calme, et après le coucher du soleil, plusieurs centaines de trigles milans, exposées au même danger, saisies du même effroi, emportées hors de leur fluide par la même nécessité d'échapper à un ennemi redoutable, s'élancent dans les couches les plus basses de l'air et s'y maintiennent pendant quelques instans, en agitant leurs ailes membraneuses, courtes à la vérité, mais mues par des muscles

^{*} Voyez le Discours sur la nature des poissons.

puissans, c'est un spectacle assez curieux que celui de ces lumières paisibles qui montant avec vitesse au-dessus des ondess'avancant, retombant dans les flots, dessinant dans l'atmosphère des routes de feu qui se croisent, se séparent et se réunissent, ajoutent une illumination aérienne. mobile, et perpétuellement variée, à celle qui repose, pour ainsi dire, sur la surface phosphorique de la mer. Au reste, les milans volant ou nageant en troupes, offrent pendant le jour un coup d'œil moins singulier, mais cependant agréable par la vivacité, la disposition et l'harmonie de leurs couleurs. Le rouge domine fréquemment sur leur partie supérieure; et l'on voit souvent de belles taches noires, bleues ou jaunes, sur leurs grandes nageoires pectorales *. Leur ligne latérale est garnie d'aiguillons, et divisée en deux vers la

k	A la première nageoire du dos	10	rayons.
	à la seconde	17	
	à chacune des pectorales	10	
	à chacune des thoracines	6	,
	A calle de Passes	- 1	

queue. On les trouve dans l'Océan atlantique, aussi-bien que dans la Méditerranée. Leur chair est presque toujours dure et sèche; et il se pourroit que ces milans ne fussent qu'une variété des trigles hirondelles

LA TRIGLE MENUE,

Le nom de cette trigle désigne sa petitesse: sa longueur n'égale ordinairement que celle du doigt. Les deux saillies longitudinales qui forment la fossette propre à recevoir les nageoires du dos * lorsque l'animal les incline et les plie, sont composées de petites lames un peu redressées et piquantes. Le museau est échancré et dentelé. On compte deux aiguillons audessus des yeux; deux autres aiguillons, et deux piquans plus forts que ces quatre premiers, auprès de l'occiput; et une

- 5 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.
 - 24 rayons à la seconde.
 - 8 rayons à chacune des pectorales.
 - 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 14 rayons à celle de l'anus.
 - 10 rayons à celle de la queue.

épine assez grande à proportion des dimensions de l'animal, garnit la partie postérieure de chaque opercule.

On trouve la trigle menue dans les mers

LA TRIGLE CAVILLONE.

Rondelet a décrit cette trigle, dont il a aussi publié une figure gravée. N'avant que deux rayons articulés et isolés à chaque nageoire pectorale, non seulement elle est séparée des espèces que nous venons de décrire, mais elle appartient même à un sous-genre particulier. On l'a appelée cavillone dans plusieurs départemens françois voisins de la Méditerranée, à cause de sa ressemblance avec une cheville, que l'on y nomme caville. L'animal est en effet beaucoup plus gros vers la tête que vers la nageoire de la queue. Il est couvert d'écailles petites, mais dentelées, âpres et dures, La ligne latérale est très-droite et très-voisine du dos. On voit un piquant au-dessus de chaque œil, et six aiguillons très-grands et un peu applatis à la partie postérieure de cette sorte de casque ou d'enveloppe lamelleuse et ciselée, qui défend la tête.

La cavillone est d'un très-heau rouge, lequel fait ressortir la couleur de ses ailes, qui sont blanches par-dessus, et d'un verd noirâtre par-dessous. Ses dimensions sont ordinairement aussi petites que celles de la menue. Son foie est très-long; mais son estomac est peu étendu, et son pylore garni d'un petit nombre d'appendices ou cœcums. La chair de cette trigle est dure, et peu agréable au goût *.

* 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, qui est triangulaire.

QUATRE-VINGT-DIX-SEPTIÈME GENRE.

LES PÉRISTÉDIONS.

Des rayons articulés et non réunis par une membrane, auprès des nageoires pectorales; une seule nageoire dorsale; point d'aiguillon dentelé sur le dos; une ou plusieurs plaques osseuses au-dessous du corps.

ESPÈCES.

CARACTÉRES.

I. LEPÉRISTÉDION Tout le corps cuirassé.

2. LEPÉRISTÉDION Deux plaques osseuses gar-CHABRONTÈRE. nissant le dessous du corps.

TE PÉRISTÉDION MALARMATI.

Les plaques osseuses qui garnissent le dessous du corps des péristédions, et v forment une sorte de plastron, séparent ces poissons des trigles proprement dites. et nous ont suggéré le nom générique que nous leur donnons 2. Cette cuirasse est très-étendue sur la partie inférieure du malarmat; elle la couvre en entier; elle se réunit avec celle qui défend la partie supérieure; ou, pour mieux dire, la totalité du corps et de la queue de cet osseux est renfermée dans une sorte de gaine composée de huit rangs de lames, qui la

Pesce capone, pesce furca, forchato, pesce forcha, en Italie; scala feno, dans la Ligurie; gabel fisch, panzerhalm, en Allemagne; roode duvoel visch, en Hollande; rochet, en Angleterre; ikan seytan mera, et ikan paring, dans les Indes orientales.

² Mepisa Sicv, en grec, signifie pectoral, plastron.

font paroître octogone. Chacune de ces lames est plus large que longue, irrégulièrement hexagone, et relevée dans son milieu par un piquant recourbé vers l'arrière. Ces plaques ou lames dures sont d'autant moins grandes qu'elles sont placées plus près de la queue, et l'on compte quelquefois plus de quarante pièces à chacune des rangées longitudinales de ces lames aiguillonnées.

La tête est renfermée, comme celle de presque toutes les trigles, dans une enveloppe à quatre faces, dure, un peu osseuse, relevée par des arêtes longitudinales, etparsemée de piquans dans sa partie supérieure. Le museau se termine en deux os longs et plats, dont l'ensemble ressemble assez à celui d'une fourche.

Les mâchoires sont dépourvues de dents proprement dites; le palais et la langue sont lisses. On voit à la mâchoire inférieure plusieurs barbillons très-courts, et deux autres barbillons longs et ramifiés.

Chaque opercule est composé d'une seule lame, et terminé en pointe. L'anus est plus près du museau que de la nageoire caudale, qui est en croissant; et on ne compte auprès de chaque nageoire pectorale que deux rayons articulés et libres; ce qui donne au malarmat un rapport de plus avec la trigle cavillone.

Presque tout l'animal est d'un rouge pâle, comme plusieurs trigles; les thoracines sont grises, et les pectorales noirâtres.

Le malarmat habite non seulement dans la mer Méditerranée, mais encore dans celle qui baigne les Moluques. Il ne parvient guère qu'à la longueur de six ou sept décimètres. Et l'on doit croire que si le poisson nommé cornuta par Pline est le malarmat, il faut lire dans cet auteur, et avec Rondelet, que les cornes on appen-

- * 7 rayons à la membrane branchiale.
 - 7 rayons à la première partie de la nageoire du dos, dont la inembrane est plus basse que ces mêmes rayons.
 - 26 rayons à la séconde partie de cette même nageoire.
 - 12 rayons à chaque pectorale.
 - 20 rayons à celle de l'anus.
 - 13 rayons à celle de la queue.

diccs du museau de cet osseux ont un demi-pied (cornua semipedalia), et non pas un pied et demi (sesquipedalia). Nous devons même ajouter qu'il y auroit encore de l'exagération dans cette évaluation des appendices du malarmat, et que des cornes de deux décimètres de longueur supposeroient, dans les dimensions générales de ce poisson, une grandeur bien au-dessus de la réalité.

Le péristédion que nous décrivons, se nourrit de mollusques, de vers marins et de plantes marines. Il se tient souvent au fond de la mer; et quoique sa chair soit dure et maigre, on le péche dans beaucoup d'endroits pendant toute l'année, particulièrement pendant le printemps. On le prend communément avec des filets. Il nage avec beaucoup de rapidité; et comme il est très-vif dans ses mouvemens, il brise fréquemment ses appendices contre les rochers ou d'autres corps durs.

La vessie natatoire est grande; ce qui ajoute à la facilité avec laquelle le malarmat peut se soutenir dans l'eau, malgré la pesanteur de sa cuirasse. Le pylore est entouré de six petits cœcums.

LE PÉRISTÉDION CHABRONTERE.

La chabrontère n'a, comme le malarmat, que deux rayons libres et articulés, auprès de chaque nageoire pectorale. Son museau est fourchu, comme celui du malarmat; mais elle n'est pas renfermée dans une gaine octogone. Deux plaques osseuses défendent cependant la partie inférieure de son corps: elles s'étendent depuis la poitrine jusqu'à l'anus. On compte plusieurs aiguillons droits ou recourbés an-dessus du museau; et on en voit trois au-dessus et trois autres au-dessous de la queue *. Toutes les nageoires, excepté la caudale, sont très-longues, et d'un rouge éclatant.

On trouve la chabrontère dans la Méditerranée.

*	A	la membrane des branchies	7	rayons.
	à	la nageoire du dos	26	
	à	chacune des thoracines	6	
	à	celle de l'anus	20	

QUATRE-VINGT-DIX-HUITIÈME GENRE.

LES ISTIOPHORES.

Point de rayons articulés et libres, auprès des nageoires pectorales, ni de plaques osseuses au-dessous du corps; la première nageoire du dos, arrondie, très-longue, et d'une hauteur supérieure à celle du corps; deux rayons à chaque thoracine.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

L'ISTIOPHORE PORTE-GLAIVE. La mâchoire supérieure prolongée en forme de lame d'épée; deux nageoires de l'anus.

L'ISTIOPHORE PORTE-GLAIVE*.

MARCGRAVE, Pison, Willughby, Ray, Jonston, Ruysch, mon savaût confrère Broussonnet, et feu le célèbre Bloch, ont parlé de ce poisson très-remarquable par sa forme, sa grandeur et ses habitudes. En effet, sa tête ressemble beaucoup à celle des xiphias; il parvient, comme ces derniers, à une longueur de plus de trois mètres: comme ces derniers encore, il jouit d'une grande force, d'une grande agilité, d'une grande audace; il attaque avec courage, et souvent avec avantage,

^{*} Voilier, brochet volant, bécasse de mer, par plusieurs anteurs ou voyageurs françois; schwerdt-makrebe, par les Allemands; ola, et sword-fish, par les Anglois; zeyl-visch, layer, zee-snipp, par les Hollandois des Indes orientales; ikan tsjabelang jang terbang, aux Indes orientales.

des ennemis très-dangereux. Cependant les xiphias appartiennent à l'ordre des apodes de la cinquième division; et le porte-glaive doit être inscrit dans la même division, à la vérité, mais dans l'ordre des thoracins.

La mâchoire supérieure de l'istiophore que nous décrivons, est trois fois plus avancée que l'inférieure : très-étroite, très-longue, convexe par-dessus, et pointue, elle ressemble à une épée, et a indiqué le nom spécifique de l'animal. Elle est garnie, ainsi que le palais et la mâchoire inférieure, de dents très-petites dont on ne trouve aucun vestige sur la langue. La tête est menue : chaque opercule composé de deux lames; le corps alongé, épais, et garni, ainsi que la queue, d'écailles difficiles à voir au-dessous de la membrane qui les couvre; la ligne latérale courbe, et terminée par une saillie longue et dure; le dos noir; chaque côté bleu; le dessous du corps et de la queue, argentin; la couleur des pectorales et de l'anale, noire; et celle de la première nageoire dorsale, d'un bleu céleste parsemé de taches petites et d'un rouge brun.

Les pectorales sont pointues; la caudale est fourchue; chaque nageoire thoracine ne présente que deux rayons longs, larges et un peu courbés: on compte deux nageoires de l'anus; elles sont toutes les deux triangulaires, et à peu près de la même surface que la seconde dorsale, au-dessous de laquelle la seconde nageoire de l'anus se trouve placée *.

Quant à la première dorsale, sa forme et ses dimensions sont très-dignes d'attention. Elle s'étend depuis la nuque jusqu'à une petite distance de l'extrémité de la queue: elle est donc très-longue. Elle est aussi très-haute, sa hauteur surpassant la moitié de sa longueur. Son contour est arrondi; et elle s'élève comme un demidisque, ou plutôt comme une voile, qui

*	A la membrane branchiale	7	rayons,
	à la première nageoire dorsale		-
	à la seconde	7	
	à chaque pectorale,	15	٠.
	à chaque thoracine		
	à la première de l'anus	9	
	à la seconde de l'anus		
	à celle de la queué	20	

a fait nommer l'animal, voilier, et d'après laquelle nous lui avons donné le nom générique de porte-voile (istiophorus, istiophore *).

Le porte-glaive nage souvent à la surface de l'eau, au-dessus de laquelle sa nageoire dorsale paroît d'assez loin, et présente une surface de quinze ou seize décimètres de long, sur huit ou neuf de haut. Il habite les mers chaudes des Indes orientales aussi-bien que des occidentales. Le célèbre chevalier Banks l'a vu à Madagascar et à l'île de France. Il a pris à Surate un individu de cette espèce, qui avoit plus de trois mètres de longueur, dont le plus grand diamètre du corps étoit d'un quart de mètre, et qui pesoit dix myriagrammes.

Dans sa natation rapide, l'istiophore porte glaive s'avance sans crainte, se jette sur de très-gros poissons, ne recule pas devant l'homme, et se précipite contre les vaisseaux, dans le bordage desquels il laisse quelquefois des troncons de son

^{*} Igo, en grec, signifie voile de navire.

arme brisée par la violence du choc. Il lutte avec facilité contre les ondes agitées. ne se cache pas à l'approche des orages, paroît même rechercher les tempétes, pour saisir plus promptement une proie troublée, fatiguée, et, pour ainsi dire, à demi vaincue par le bouleversement des flots; et voilà pourquoi son apparition sur l'océan a été regardée par des navigateurs comme le présage d'un ouragan.

Il avale tout entiers des poissons longs de trois ou quatre décimètres. Lorsqu'encore jeune il ne présente qu'une longueur d'un mètre ou environ, sa chair n'est pas assez imbibée de graisse pour être indigeste ; et de plus elle est très-agréable au

goût.

QUATRE-VINGT-DIX-NEUVIÈME GENRE.

LES GYMNÈTRES.

Point de nageoire de l'anus; une seule nageoire dorsale; les rayons des nageoires thoracines très-alongés.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

LE GYMNÈTRE HAWKEN. Deux rayons à chaque nageoire thoracine.

LE GYMNÈTRE HAWKEN.

Les poissons renfermés dans ce genre n'avant pas de nageoire de l'anus, nous aurions inscrit les gymnètres à la tête des thoracins de la cinquième division, si l'espérance de recueillir de nouveaux renseignemens au sujet de ces animaux ne m'avoit fait différer jusqu'à ce moment l'impression de cet article.

Les gymnètres ont beaucoup de rapports avec les régalecs; mais indépendamment de plusieurs différences qu'il est aisé d'appercevoir, et sans considérer, par exemple, que les régalecs ont deux nageoires dorsales, et que les gymnètres n'en ont qu'une, ces derniers appartiennent à l'ordre des thoracins, et les régalecs à celui des apodes.

Le hawken a été ainsi nommé par reconnoissance pour l'ami des sciences

naturelles (M. Hawken) qui a envoyé dans le temps un individu de cette espèce à Bloch de Berlin.

Chaque nageoire thoracine de ce poisson est composée de deux rayons séparés l'un de l'autre, et prolongés en forme de filament jusque vers le milieu de la longueur totale de l'animal. A son extrémité, chacun de ces rayons s'épanouit, s'élargit, se divise en six ou sept petits rayons réunis par une membrane, et forme comme une petite palette arrondie.

L'ensemble du hawken est d'ailleurs serpentiforme, mais un peu comprimé; la mâchoire inférieure dépasse la supérieure; l'ouverture branchiale est grande; on voit un petit enfoncement au-devant des yeux; la nageoire dorsale commence au-dessus de ces derniers organes, et s'étend jusqu'à la caudale, comme une bande à peu près également élevée dans tous ses points; la caudale est en croissant; toutes les nageoires sont couleur de sang; le corps et la queue sont d'un gris bleu avec des taches et de petites

bandes brunes disposées assez régulière-

L'individu décrit par Bloch avoit été pris auprès de Goa. Il avoit plus de huit décimètres de long, et pesoit près de cinq kilogrammes.

CENTIÈME GENBE

LES MULLES.

Le corps couvert de grandes écailles qui se détachent aisément; deux nageoires dorsales; plus d'un barbillon à la machoire inférieure.

ESPÈCES.

CARACTERES.

T. LE MULLE ROUGET.

Le corps et la queue rouges. même lorsqu'ils sont dénués d'écailles; point de raies longitudinales; les deux mâchoires également avancées.

2. LE MULLE SURMULET. Le corps et la queue rouges; des raies longitudinales jaunes; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure.

3. LE MULLÈ JAPONOIS.

Le corps et la queue jaunes; point de raies longitudi-

A. LE MULLE

Le dos comme bronzé; une AURIFLAMME. | raie longitudinale large et

ESPÈCES.

CARACTÉRES.

4. LE MULLE

rousse, de chaque côté de l'animal; une tache noire vers l'extrémité de la ligne latérale; la nageoire de la queue, jaune et sans tache; les barbillons blancs; des dents petites et nombreu-

5. LE MULLE RAYÉ. Blanchâtre; cinq raies longitudinales de chaque côté, deux brunes et trois jaunes; la nageoire de la queue rayée obliquement de brun; les barbillons de la longueur des opercules; les écailles légèrement dentées.

6. LE MULLE

La tête, le corps, la queue et les nageoires rouges; trois taches grandes, presque rondes, et noires, de chaque côté du corps; huit rayons à la première nageoire du dos; dix à celle de l'anus.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. LE MULLE DEUX-BANDES. Une bande très-foncée, transversale, et terminée en
pointe, à l'origine de la
première nageoire du dos;
une bande presque semblable vers l'origine de la
queue; la nageoire caudale divisée en deux lobes
très-distincts; la tête couverte d'écailles semblables
à celles du dos; les barbillons épais à leur base, et
déliés à leur extrémité.

8. LE MULLE CYCLOSTOME.

Point de raies, de bandes ni de taches; l'extrémité des barbillons atteignant à l'origine des thoracines; l'ouverture de la bouche représentant une très-grande portion de cercle; la ligue latérale, parallèle au dos; huit rayons à la première dorsale.

9. LE MULLE TROIS-BANDES.

Trois bandes transversales, larges, très-foncées, et finissant en pointe; la tête ESPÈCES.

CARACTÉRES.

9. LE MULLE TROIS-BANDES. couverte d'écailles semblables à celles du dos; l'extrémité des barbillons atteignant à l'extrémité des nageoires thoracines.

IO. LE MULLE MACRONÈME. Une raie longitudinale de chaque côté du corps; une tache noire vers l'extrémité de la ligne latérale; sept rayons à la première dorsale; l'extremité des barbillons atteignant à l'extrémité des nageoires thoracines.

II. LE MULLE

Une raie longitudinale de chaque côté du corps; une tache noire vers l'extrémité de la ligne latérale; huit rayons à la première dorsale; l'extrémité des barbillops n'atteignant que jusqu'à la seconde pièce des opercules; cette seconde pièce garnie d'un piquant recourbé.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

12. LE MULLE ROUGEATRE. Le corps et la queue rougeâtres; une tache noire vers l'extrémité de la ligne latérale; la seconde dorsale parsemée, ainsi que la nageoire de l'anus et celle de la queue, de taches brunes et faites en forme de leutilles.

13. LE MULLE ROUGEOR. Le corps et la queue rouges; une grande tache dorée entre les nageoires dorsales et celle de la queue; des rayons dorés aboutissant à l'œil comme à un centre; les opercules dénués de piquans, et non d'écailles semblables à celles du dos; les barbillons atteiguant jusqu'à la base des thoracines, et se recourbant ensuite; quatre rayons à la membrane des branchies.

14. LE MULLE CORDON-JAUNE.

Le dos bleuâtre; une raie latérale et longitudinale, dorée; la nageoire de la ISPÈCES.

CARACTÈRES.

14. LE MULLE CORDON-JAUNE.

queue et le sommet de celles du dos, jaunâtres; trois pièces à chaque opercule; un petit piquant à la seconde pièce operculaire; les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; quatre rayons à la membrane des branchies; les barbillons recourbés, et n'atteignant pas tout-àfait jusqu'à la base des nageoires thoracines.

LE MULLE ROUGET*.

A vec quelle magnificence la Nature n'a-t-elle pas décoré ce poisson! Quels souvenirs ne réveille pas ce mulle dont le nom se trouve dans les écrits de tant d'auteurs célèbres de la Grèce et de Rome! De quelles réflexions, de quels mouvemens, de quelles images son histoire n'a-t-elle pas enrichi la morale, l'éloquence et la poésie! C'est à sa brillante parure qu'il a dû sa célébrité. Et en effet, non seulement un rouge éclatant le colore en se mêlant à des teintes argentines sur ses côtés et sur son ventre; non seulement ses na-

^{*} Barbet, petit surmulet, dans plusieurs contrées de France; red surmulet, smaller red-beard, en Angleterre; der kleine roth-bart, die rothe see barbe, en Allemagne; nagarey, par les Tamules; tekyr, par les Turcs; triglia, en Italie; triglia verace, sur les rivages de la Ligurie; barboni, à Venise; barbarin, en Portugal.

geoires resplendissent des divers reflets de l'or; mais encore le rouge dont il est peint. appartenant au corps proprement dit du poisson, et paroissant au travers des écailles très - transparentes qui revêtent l'animal, recoit par sa transmission et le passage que lui livre une substance diaphane, polie et luisante, toute la vivacité que l'art peut donner aux nuances qu'il emploie, par le moyen d'un vernis habilement préparé. Voilà pourquoi le rouget montre encore la teinte qui le distingue lorsqu'il est dépouillé de ses écailles; et voilà pourquoi encore les Romains, du temps de Varron, gardoient les rougets dans leurs viviers, comme un ornement qui devint bientôt si recherché, que Cicéron reproche à ses compatriotes l'orgueil insensé auquel ils se livroient, lorsqu'ils pouvoient montrer de beaux mulles dans les eaux de leurs habitations favorites.

La beauté a donc été l'origine de la captivité de ces mulles; elle a donc été pour eux, comme pour tant d'autres êtres dignes d'un intérêt bien plus vif, une

cause de contrainte, de gêne et de malheur. Mais elle leur a été bien plus funeste encore par un effet bien éloigné de ceux qu'elle fait naître le plus souvent : elle les a condamnés à toutes les angoisses d'une mort lente et douloureuse : elle a produit dans l'ame de leurs possesseurs une cruauté d'autant plus révoltante, qu'elle étoit froide et vaine. Sénèque et Pline rapportent que les Romains fameux par leurs richesses, et abrutis par leurs débauches. mêloient à leurs dégoûtantes orgies le barbare plaisir de faire expirer entre leurs mains un des mulles rougets, afin de jouir de la variété des nuances pourpres, violettes ou bleues, qui se succédoient depuis le rouge du cinabre jusqu'au blanc le plus pâle, à mesure que l'animal passant par tous les degrés de la diminution de la vie, et perdant peu à peu les forces nécessaires pour faire circuler dans les ramifications les plus extérieures de ses vaisseaux le fluide auquel il avoit dû ses couleurs en même temps que son existence *, parvenoit enfin au terme de ses

^{*} Voyez le Discours sur la nature des poissons.

souffrances longuement prolongées. Des mouvemens convulsifs marquoient seuls. avec les dégradations des teintes, l'approche de la fin des tourmens du rouget. Aucun son, aucun cri plaintif, aucune sorte d'accent touchant, n'annoncoient ni la vivacité des douleurs, ni la mort qui alloit les faire cesser. Les mulles sont muets comme les autres poissons; et nous aimons à croire pour l'honneur de l'espèce humaine, que ces Romains, malgré leur avidité pour de nouvelles jouissances qui échappoient sans cesse à leurs sens émoussés par l'excès des plaisirs, n'auroient pu résister à la plainte la plus foible de leur malheureuse victime : mais ses tourmens n'en étoient pas moins réels; ils n'en étoient pas moins les précurseurs de la mort. Et cependant le goût de ce spectacle cruel ajouta une telle fureur pour la possession des mulles, au desir raisonnable, s'il eût été modéré, de voir ces animaux animer par leurs mouvemens et embellir par leur éclat les étangs et les viviers, que leur prix devint bientôt excessif : on donnoit quelquefois de

ces osseux leur poids en argent *. Le Calliodore, objet d'une des satires de Juvénal, dépensa 400 sesterces pour quatre de ces mulles. L'empereur Tibère vendit 4000 sesterces un rouget du poids de deux kilogrammes, dont on lui avoit fait présent. Un ancien consul, nommé Célère, en paya un 8000 sesterces; et selon Suétone, trois mulles furent vendus 30,000 sesterces. Les Apicius épuisèrent les ressources de leur art pour parvenir à trouver la meilleure manière d'assaisonner les mulles rougets; et c'est au suiet de ces animaux que Pline s'écrie : « On s'est « plaint de voir des cuisiniers évalués à « des sommes excessives. Maintenant c'est « au prix des triomphes qu'on achète et « les cuisiniers et les poissons qu'ils doivent « préparer ». Et que ce luxe absurde, ces plaisirs féroces, cette prodigalité folle, ces abus sans reproduction, cette ostentation sans goût, ces jouissances sans délicatesse, cette vile débauche, cette plate

^{*} Des rougets ont pesé deux kilogrammes. Le kilogramme d'argent vaut à peu près 200 francs.

recherche, ces appétits de brute, qui se sont engendrés mutuellement, qui n'existent presque jamais l'un sans l'autre, et que nous rappellent les traits que nous venons de citer, ne nous étonnent point. De Rome républicaine il ne restoit que le nom ; toute idée libérale avoit disparu; la servitude avoit brisé tous les ressorts de l'ame; les sentimeus généreux s'étoient éteints; la vertu, qui n'est que la force de l'ame, n'existoit plus ; le goût, qui ne consiste que dans la perception délicate de convenances que la tyrannie abhorre, chaque jour se dépravoit; les arts, qui ne prospèrent que par l'élévation de la pensée, la pureté du goût, la chaleur du sentiment, éteignoient leurs flambeaux; la science ne convenoit plus à des esclaves dont elle ne pouvoit éclairer que les fers : des joies fausses, mais bruyantes et qui étourdissent, des plaisirs grossiers qui enivrent, des jouissances sensuelles qui amènent tout oubli du passé, toute considération du présent, toute crainte de l'avenir, des représentations vaines de ces trésors trompeurs entassés à la place des

vrais biens que l'on avoit perdus, plusieurs recherches barbares, tristes symptômes de la férocité, dernier terme d'un courage abâtardi, devoient donc convenir à des Romains avilis, à des citoyens dégradés, à des hommes abrutis. Quelques philosophes dignes des respects de la postérité s'élevoient encore au milieu de cette tourbe asservie : mais plusieurs furent immolés par le despotisme; et dans leur lutte trop inégale contre une corruption trop générale, ils éterniserent par leurs écrits la honte de leurs contemporains, sans pouvoir corriger leurs vices funestes et contagieux.

Les poissons dont le nom se trouve lié avec l'histoire de ces Romains dégénérés, ont fixé l'attention de plusieurs écrivains. Mais comme la plupart de ces auteurs étoient peu versés dans les sciences naturelles, comme d'ailleurs le surmulet a été, ainsi que le rouget, l'objet de la recherche prodigue et de la curiosité cruelle que nous venons de retracer, et comme ces deux osseux ont les mêmes habitudes, et assez de formes et de qualités com-

munes pour qu'on ait souvent appliqué les mêmes dénominations à l'un et à l'autre, on est tombé dans une telle confusion d'idées au sujet de ces deux mulles, que d'illustres naturalistes très-récens les ont rapportés à la même espèce, sans supposer même qu'ils formassent deux variétés distinctes.

En comparant néanmoins cet article avec celui qui suit, il sera aisé de voir que le rouget et le mulet sont différens l'un de l'autre

Le devant de la tête du rouget paroît comme tronqué, ou, pour mieux dire, le sommet de la tête de cet osseux est trèsélevé. Les deux mâchoires, également avancées, sont, de plus, garnies d'une grande quantité de petites dents. De trèspetites aspérités hérissent le devant du palais, et quatre os placés auprès du gosier. Deux barbillons assez longs pour atteindre à l'extrémité des opercules, pendent au-dessous du museau. Chaque narine n'a qu'une ouverture. Deux pièces composent chaque opercule, au-dessous duquel la membrane branchiale pout être

cachée presque en entier ¹. La ligne latérale est voisine du dos; l'anus plus éloigné de la tête que de la nageoire de la queue, qui est fourchue; et tous les rayons de la première dorsale, ainsi que le premier des pectorales, de l'anale et des thoracines, sont aiguillonnés.

Les écailles qui recouvrent la tête, le corps et la queue, se détachent facilement?

Le rouget vit souvent de crustacées. Il n'entre que rarement dans les rivières; et il est des contrées où on le prend dans toutes les saisons. On le pêche non seulement à la ligne, mais encore au filet. On

1 A la membrane branchiale	3	rayons.
à la première nageoire du dos	7	
à la seconde	9	
à chacune des pectorales	15	
à chacune des thoracines		
à celle de l'anus	7	
à celle de la queue	17	

² L'estomac est composé d'une membrane mince; vingt-six cocums sont placés auprès du pylore; le foie est divisé en deux lobes, et la vésicule du fiel petite.

ne devine pas pourquoi un des plus célèbres interprètes d'Aristote, Alexandre d'Aphrodisée, a écrit que ceux qui tenoient ce mulle dans la main, étoient à l'abri de la secousse violente que la raie torpille peut faire éprouver.

On trouve le rouget dans plusieurs mers, dans le canal de la Manche, dans la Baltique près du Danemarck, dans la mer d'Allemagne vers la Hollande, dans l'Océan atlantique auprès des côtes du Portugal, de l'Espagne, de la France, et particulièrement à une petite distance de l'embouchure de la Gironde, dans la Méditerranée, aux environs de la Sardaigne, de Malte, du Tibre et de l'Hellespont, et dans les eaux qui baignent les rivages des îles Moluques.

Quoique nous ayons vu que l'empereur Tibère vendit un rouget du poids de deux kilogrammes, ce mulle ne parvient ordinairement qu'à la longueur de trois décimètres. Il a la chair blanche, ferme, et de très-bon goût, particulièrement lorsqu'il vit dans la partie de l'Océan qui reçoit les eaux réunies de la Garonne et de la Dordogne.

LE MULLE SURMULET*

Des raies dorées et longitudinales servent à distinguer ce poisson du rouget. Elles s'étendent non seulement sur le corps et sur la queue, mais encore sur la tête, où elles se marient, d'une manière très-agréable à l'œil, avec le rouge argentin qui fait le fond de la couleur de cette partic. Il paroît que ces nuances disposées en raies appartiennent aux écailles, et par conséquent s'évanouissent par la chûte de ces lames, tandis que le rouge sur lequel elles sont dessinées, provenant

^{*} Barbarin, rouget barbé, mulet barbé, dans plusieurs contrées de France; tekyr, en Turquie; rothbart, en Allemague; peter mænnchen, goldecken, dans le Holstein; schmerbutten, et baguntken, près d'Eckernsærde; konig van de haaring, en Hollande; byenaneque, et baart-mannetje, dans les Moluques hollandoises; ikan tæmar, à la Chine.

de la distribution des vaisseaux sanguins près de la surface de l'animal, subsiste dans tout son éclat, lors même que le poisson est entièrement dépouillé de son tégument écailleux. Le brillant de l'or resplendit d'ailleurs sur les nageoires; et c'est ainsi que les teintes les plus riches se réunissent sur le surmulet, comme sur le rouget, mais combinées dans d'autres proportions, et disposées d'après un dessin différent.

L'ouverture de la bouche est petite; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; et la ligne latérale, parallèle au dos, excepté vers la nageoire caudale. Les deux barbillons sont un peu plus longs à proportion que ceux du rouget *.

- 3 rayons à la membrane des branchies.
 - 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire dorsale.
 - 9 rayons à la seconde.
- 15 rayons à chacune des pectorales.
 - 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 7 rayons à celle de l'anus.
- 22 rayons à celle de la queue.

Le surmulet vit non seulement dans la Méditerranée et dans l'Océan atlantique boréal, mais encore dans la Baltique, auprès des rivages des Antilles et dans les eaux de la Chine. Il y varie dans sa longueur depuis deux jusqu'à cinq décimètres; et quoique Juvénal ait écrit qu'un mulle qui paroît devoir être rapporté à la meme espèce que notre surmulet, a pese trois kilogrammes, on ne peut pas attribuer à un surmulet, ni à aucun autre mulle, le poids de quarante kilogrammes, assigné par Pline à un poisson de la mer Rouge, que ce grand écrivain regarde comme un mulle, mais qu'il faut plutôt iuscrire parmi ces silures si communs dans les eaux de l'Égypte, dont plusieurs deviennent très-grands, et qui, de même que les mulles, ont leur museau garni de très-longs barbillons.

Le mulle surmulet a la chair blanche, un peu feuilletée, ferme, très-agréable au goût, et, malgré l'autorité de Galien, facile à digérer, quand elle n'est pas trèsgrasse. Nous avons vu dans l'article précédent, qu'il étoit, comme le rouget, pour les Romains qui vivoient sous les premiers empereurs, un objet de recherche et de jouissance insensées. Aussi ce poisson avoit-il donné lieu au proverbe, Ne le mange pas qui le prend. Les morceaux que l'on en estimoit le plus étoient la tête et le foie.

Il se nourrit ordinairement de poissons très-jeunes, de cancres, et d'animaux à coquille. Galien a écrit que l'odeur de ce poisson étoit désagréable, quand il avoit mangé des cancres; et suivant Pline, il répand cette mauvaise odeur, quand il a préféré des animaux à coquille. Au reste, comme le surmulet est vorace, il se jette souvent sur des cadavres, soit d'hommes, soit d'animaux. Les Grecs croyoient même qu'il poursuivoit et parvenoit à tuer des poissons dangereux; et le régardant comme une sorte de chasseur utile, ils l'avoient consacré à Diane.

Les surmulets vont par troupes, sortent, vers le commencement du printemps, des profondeurs de la mer, font alors leur première ponte auprès des em-

bouchures des rivières, et, selon Aristote, pondent trois fois dans la même année, comme d'autres mulles, et de même que plusieurs trigles.

On les pêche avec des filets, des louves *, des nasses, et sur-tout à l'hameçon; et dans plusieurs contrées, lorsqu'on veut pouvoir les envoyer au loin sans qu'ils se gâtent, on les fait bouillir dans de l'eau de mer aussitôt après qu'ils ont été pris, on les saupoudre de farine, et on les entoure d'une pâte qui les garantit de tout contact de l'air.

Nous ne rapporterons pas le conte adopté par Athénée, au sujet de la prétendue stérilité des surmulets femelles, causée par de petits vers qui s'engendrent dans leur corps lorsqu'elles ont produit trois fois. Nous ne réfuterons pas l'opinion de quelques auteurs anciens qui ont écrit que du vin dans lequel on avoit fait mourir des surmulets, rendoit incapable d'en-

^{*} Voyez, relativement à la louge, l'article du pétromy zon lamproie.

gendrer, et que ces animaux attachés cruds sur une partie du corps, guérissoient de la jaunisse; et nous terminerons cet article en disant que ces poissons ont le canal intestinal assez court, et vingtsix cœcums auprès du pylore.

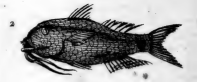
LE MULLE JAPONOIS.

CE poisson qu'Houttuyn a fait connoître, ressemble beaucoup au rouget et au surmulet; mais il en diffère par la petitesse des dents dont ses mâchoires sont garnies, si même elles n'en sont pas entièrement dénuées: et d'ailleurs il ne présente pas de raies longitudinales; et sa couleur est jaune, au lieu d'être rouge. Il habite dans les eaux du Japon, ainsi que l'indique son nom spécifique *.

* A la première nageoire du dos.... 7 rayons.









- 1. MULLE Auriflamme.
- 2. MULLE Macroneme .
 - 3 . MULLE Barberin .

LE MULLE AURIFLAMME.

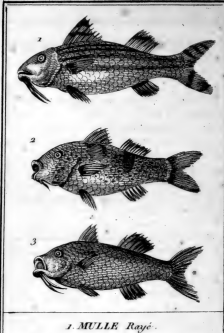
FORSKAEL a vu ce poisson dans la mer d'Arabie. Ajoutons à ce que nous en avons dit dans le tableau de son genre, que les côtés de sa tête sont tachés de jaune; que deux raies jaunes ou couleur d'or sont placées au-dessous de sa queue; que la même nuance distingue ses dorsales; que ses pectorales*, son anale et ses thoracines sont blanchâtres; et enfin que les écailles dont il est revêtu, sont

- 3 rayons à la membrane des branchies.
 - 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.
 - rayon aiguillonné et o rayons articulés à la seconde dorsale.
 - 17 rayons à chaque pectorale.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
 - 2 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à celle de l'anus.
 - 15 rayons à celle de la queue.

membraneuses dans une partie de leur circonférence.

Un des dessins de Commerson, que nous avons fait graver, présente une variété de l'auriflamme.





1. MULLE Rayé.
2. MULLE deux Bandes.
3. MULLE Cyclortome.

I Danguet.

LE MULLE RAYE

Les petites dents qui garnissent les mâchoires de ce mulle, sont serrées les unes contre les autres. Ses nageoires pectorales, thoracines, et anale, sont blanchâtres; les dorsales présentent des raies noires sur un fond blanc. On peut voir les autres traits du rayé, dans le tableau de son genre. Ce poisson habite la mer d'Arabie*.

7 rayons à la membrane des branchies.
7 rayons aignillonnés à la première nageoire du dos contrat et transporter de la completate.

Marketter of the second of the

r rayon aiguillonné et 9 rayons articulés à la seconde.

بالمناز للا والكووان

LE MULLE TACHETÉ*.

MARCGRAVE, Pison, Ruysch, Klein, et le prince Maurice de Nassau, cité par Bloch, ont parlé de ce mulle, que le professeur Gmelin ne regarde que comme une variété du surmulet. On trouve le tacheté dans la mer des Antilles; et on le pêche aussi dans les lacs que le Bresil renferme. Ce poisson a dans certaines eaux, et particulièrement dans celles qui sont peu agitées, la chair tendre, grasse et succulente. Les deux mâchoires sont également avancées; l'ouverture de l'anus est placée vers le milieu de la longueur totale ; une belle couleur rouge répandue sur presque tout l'animal est relevée par la teinte dorée ou jaune des barbillons, ainsi que du bord de la nageoire caudale,

^{*} Salmoneta, en Espagne et Pen ortugal; pirametara, au Bresil.

et par trois taches noires, presque rondes et assez grandes, que l'on voit de chaque côté sur la ligne latérale*.

* A la première nageoire du dos	8	rayons
à la seconde	10	
à chaque pectorale	15	
à chaque thoracine		
à celle de l'anus	10	
a colle de la criona	T A	

LE MULLE DEUX-BANDES,

LE MULLE TROIS-BANDES, ET LE MULLE MACRONÈME.

in city de da 1988.....

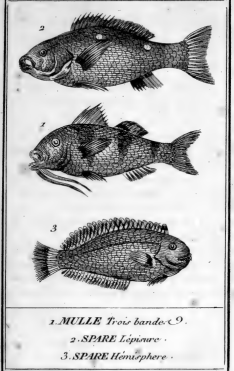
C'est d'après les observations manuscrites de Commerson, qui m'ont été remises dans le temps par Buffon, que j'ai inscrit parmi les mulles ces quatre espèces encore inconnues des naturalistes, et dont j'ai fait graver les dessins exécutés sous les yeux de ce célèbre voyageur.

Le tableau des mulles présente les traits principaux de ces quatre poissons : disons uniquement dans cet article, que le deuxbandes * a les écailles de sa partie supé-

^{* 7} rayons aiguillonnés à la première dorsale du mulle deux-bandes.

I rayon aiguillonné et 9 rayons articulés à la seconde.

⁶ ou 7 rayons à celle de l'anus.



1 Dauguet



rieure tachées vers leur base, et ses mâchoires garnies de petites dents; que le cvclostome 1 a sa nageoire caudale non seulement fourchue comme celle de presque tous les mulles, mais encore trèsgrande, et de petites dents à ses deux mâchoires 2; que les opercules du trois-bandes sont composés chacun de deux pièces, et ses deux nageoires dorsales très-rapprochées 3: que le macronème 4 a les thoracines beaucoup plus petites que les pectorales, et une bande longitudinale et très-

La dénomination de cyclostome désigne la forme de la bouche : nundo; signifie cercle; et o roua, houche.

- 2 8 rayons aiguillonnés à la première dorsale du cyclostome.
 - I rayon aiguillonné et 8 rayons articulés à la seconde.
 - 7 ou 8 rayons à celle de l'anus.
- 3 7 rayons aiguillonnés à la première dorsale du trois-bandes.
 - o rayons à la seconde.
 - 6 ou 7 rayons à celle de l'anus.

⁴ Manpos veut dire long; et vana, fil, filament, harbillon.

178 HISTOIRE NATURELLE

foncée sur la base de la seconde dorsale *; et enfin que de petites dents arment les mâchoires du macronème et du trois. bandes, qui l'un et l'autre ont, comme le cyclostome, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

- * 7 rayons aiguillonnés à la première dorsale du macronème.
 - 8 ou 9 rayons à la seconde.
 - 7 ou 8 rayons à celle de l'anus.

LE MULLE BARBERIN, LE MULLE ROUGEATRE.

LE MULLE ROUGEOR, ET LE MULLE CORDON-JAUNE.

Voici quatre autres espèces de mulles, encore inconnues des naturalistes, et dont nous devons la description à Commerson.

Le barberin parvient jusqu'à la longueur de quatre ou cinq décimètres. Sa partie supérieure est d'un verd foncé, mêlé de quelques teintes jaunes; du rougeâtre et du brun règnent sur la portion la plus élevée de la tête et du dos; une raie longitudinale et noire s'étend de chaque côté de l'animal, dont la partie inférieure est blanchâtre; une tache noire, presque ronde, et assez grande, paroît vers l'extrémité de chaque ligue

180 HISTOIRE NATURELLE

latérale; et une couleur incarnate distingue les nageoires*.

La mâchoire supérieure extensible, et un peu plus avancée que l'inférieure, est garnie, comme celle-ci, de dents aiguës, très-courtes et clair-semées; la langue est cartilagineuse et dure; quelques écailles semblables à celles du dos sont répandues sur les opercules, au-dessous de chacun desquels Commerson a vu le rudiment d'une cinquième branchie; la ligne latérale, qui suit la courbure du dos, dont elle est voisine, est composée, comme celle de plusieurs mulles, d'une série de petits traits ramifiés du côté du dos, et semblables aux rais d'une demi-étoile; et enfin, les écailles qui revêtent le corps

- 3 rayons à la membrane des branchies.
 - 7 à la première nageoire du dos.
 - 9 à la seconde (le dernier est beaucoup plus long que les autres).
 - 17 à chacune des pectorales.
 - 6 à chacune des thoracines.
 - 7 à celle de l'anus.
 - 15 à celle de la queue, qui est très-

et la queue, sont striées en rayons vers leur base, et finement dentelées à leur extrémité, de manière à donner la même sensation qu'une substance assez rude, à ceux qui frottent le poisson avec la main, en la conduisant de la queue vers la tête.

Le barberin habite la mer voisine des Moluques, dont les habitans apportoient dans leurs barques un grand nombre d'individus de cette espèce au vaisseau sur lequel Commerson naviguoit en septembre 1768.

Le rougeâtre, dont les principaux caractères sont exposés dans le tableau générique des mulles, parvient communément, selon Commerson, à la longueur de trois décimètres ou environ.

Il paroît que le rougeor ne présente pas ordinairement les dimensions aussi étendues que celles du rougeâtre, et que sa longueur ne dépasse guère deux décimètres. On le trouve pendant presque toutes les saisons, mais cependant assez rarement, auprès des rivages de l'île de France, où Commerson l'a observé en février 1770. Ses couleurs brillantes sont

182 HISTOIRE NATURELLE

indiquées par son nom. Il resplendit de l'éclat de l'or, et de celui du rubis ou de l'améthyste. Un rouge foncé et assez semblable à celui de la lie du vin paroît sur presque toute sa surface. Une tache trèsgrande, très-remarquable, très-dorée, s'étend entre les nageoires dorsales et celle de la queue, descend des deux côtés du mulle, et représente une sorte de selle magnifique placée sur la queue de l'animal. Les yeux sont d'ailleurs entourés de rayons dorés et assez longs; et des raics jaunes ou dorées sont situées obliquement sur la seconde dorsale et sur la nageoire de l'anus*.

La mâchoire supérieure est extensible,

*	4	rayons	à	la membrane des	branchies du
				rougeor (le quati	
				éloigné des autre	s).

7 à la première nageoire dorsale.

10 à la seconde.

à chacune des pectorales.

6 à chacune des thoracines.

8 à celle de l'anus.

15 à celle de la queue, qui est trèsfourchue. et un peu plus longue que l'inférieure; les deux mâchoires sont garnies de dents courtes, mousses, disposées sur un seul rang, et séparées l'une de l'autre; la langue est attachée à la bouche dans tout son contour; des dents semblables à celles d'un peigne garnissent le côté concave de l'arc osseux de la première branchie; à la place de ces dents, on voit des stries dans la concavité des arcs osseux des autres trois organes respiratoires.

Sa chair est d'un goût agréable; mais celle du cordon-jaune est sur-tout trèsrecherchée.

Ce dernier mulle paroît dans différentes saisons de l'année. Sa grandeur est à peu près égale à celle du rougeor. Sa partie supérieure est d'un bleu mêlé de brun, sa partie inférieure d'un blanc argentin; et ces nuances sont animées par un cordon ou raie longitudinale d'un jaune doré, qui règne de chaque côté de l'animal.

Ajoutons que le sommet des deux nageoires dorsales présente des teintes jaunâtres; qu'on voit quelquefois au-devant des yeux une ou deux raies obliques

184 HISTOIRE NATURELLE.

jaunes ou dorées; et que lorsque les écailles ont été détachées du poisson par quelque accident, les muscles montrent un rouge plus ou moins vif.

Les formes du cordon-jaune ont beaucoup de rapports avec celles du rougeor; mais ses dents sont beaucoup plus petites, et même à peine visibles *.

* A la membrane des branchies du		
cordon-jaune	4	rayons.
à la première nageoire dorsale.,,	7	
à la seconde	8	
à chaque pectorale	16	
à chaque thoracine	6	-
à celle de l'anus	8	
à celle de la queue, qui est four-		
chue	15	

CENT UNIÈME GENRE.

LES APOGONS.

Les écailles grandes et faciles à détacher; le sommet de la tête élevé; deux nageoires dorsales; point de barbillons au-dessous de la mâchoire inférieure.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

L'APOGON ROUGE. {Six rayons aignillonnés à la première nageoire dorsale.

L'APOGON ROUGE:

CE poisson vit dans les eaux qui baignent les rochers de Malte. Il est remarquable par sa belle couleur rouge. L'ouverture de sa bouche est grande; son palais et ses deux mâchoires sont hérissés d'aspérités 2. On ignore pourquoi on l'a nommé roi des mulles, des trigles, ou des rougets 5.

- Re di triglia, à Malte; mullus imberbis, Linné, édition de Gmelin.
 - 6 rayons à la première dorsale.
 - 2 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à la seconde.
 - 12 rayons à chaque pectorale.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
 - 2 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à la nageoire de l'anus.
 - 20 rayons à celle de la quene, qui est échancrée.
- 3'Amwywr signific imberbe, sans barbe, sans barbillons.

CENT DEUXIÈME GENRE.

LES LONCHURES.

La nageoire de la queue lancéolée; cette nageoire et les pectorales aussi longues, au moins, que le quart de la longueur totale de l'animal; la nageoire dorsale longue, et profondément échancrée; deux barbillons à la machoire inférieure.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

LE LONCHURE DIANÈME. Le premier rayon de chaque thoracine terminé par us long filament.

LE LONCHURE DIANÈME.

C'est Bloch qui a fait connoître ce genre de poisson, auquel nous n'avons en besoin que d'assigner des caractères précis, véritablement distinctifs, et analogues à nos principes de distribution méthodique. La seule espèce que l'on ait encore inscrite parmi ces lonchures, ou poissons à longue queue, est remarquable par la longueur du filament qui termine le premier rayon de chaque thoracine *; et voilà pourquoi nous l'avons nommée dianème, qui veut dire deux fils ou deux filamens. L'individu que Bloch a vu, lui avoit été envoyé de Surinam. Le museau étoit

* A la membrane branchiale	5 rayons.
à la nageoire dorsale	46
à chacune des pectorales	15
à chacune des thoracines	
à celle de l'anus	Q
à celle de la queue	18

avancé au-dessus de la mâchoire d'enhaut; la tête comprimée et couverte en entier d'écailles semblables à celles du dos; la mâchoire supérieure égale à l'inférieure, et garnie, comme cette dernière, de dents petites et pointues; l'os de chaque côté des lèvres, assez large; la pièce antérieure des opercules, comme dentelée; la ligne latérale, voisine du dos; et presque toute la surface de l'animal, d'une couleur brune mêlée de rougeâtre.

CENT TROISIÈME GENRE.

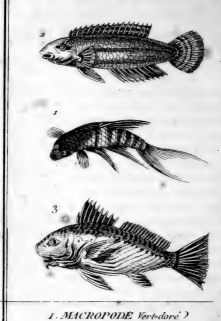
Les thoracines au moins de la longueur du corps proprement dit; la nageoire caudale très-fourchue, et à peu près aussi longue que le tiers de la longueur totale de l'animal; la tête proprement dite et les opercules revêtus d'écailles semblables à celles du dos; l'ouverture de la bouche très-petite.

ESPÈCE.

LE MACROPODE VERD-DORÉ. CARACTÈRES.

Les écailles variées d'or et de verd; toutes les nageoires rouges; une petite tache noire sur chaque opercule.





1. MACROPODE Vert-dore' 2 2. LABRE Perruche.

3. CHEILODIPTERE Cyanoptere.

1 I Dauguet . S.

LE MACROPODE VERD-DORÉ.

L E verd-doré ne parvient qu'à de petites dimensions; il n'a ordinairement qu'un ou deux décimètres de long : mais il est très-agréable à voir ; ses couleurs sont magnifiques, ses mouvemens légers, ses évolutions variées; il anime et pare d'une manière charmante l'eau limpide des lacs; et il n'est pas surprenant que les Chinois, qui cultivent les beaux poissons comme les belles fleurs, et qui aiment, pour ainsi dire, à faire de leurs pièces d'eau, éclairées par un soleil brillant, autant de parterres vivans, mobiles, et émaillés de toutes les nuances de l'iris, se plaisent à le nourrir, à le multiplier, et à multiplier aussi son image par une peinture fidèle.

Les petits tableaux ou peintures sur papier, exécutés à la Chine avec beaucoup de soin, qui représentent la Nature avec

192 HISTOIRE NATURELLE.

vérité, qui ont été cédés à la France par la république batave, et que l'on conserve dans le Muséum national d'histoire naturelle, renferment l'image du verd-doré vu dans quatre positions, ou plutôt dans quatre mouvemens différens. Le nom spécifique de ce poisson indique l'or et le verd fondus sur sa surface et relevés par le rouge des nageoires. Ce rouge ajoute d'autant plus à la parure de l'animal, que ses instrumens de natation présentent de grandes dimensions, particulièrement la nageoire caudale et les thoracines ; et la longueur de ces thoracines, qui sont comme les pieds du poisson, est le trait qui nous a suggéré le nom générique de macropode, lequel signifie long pied.

Au reste, le verd-doré n'a pas de dents, ou n'a que des dents très-petites. Chaque opercule n'est composé que d'une pièce; et sur la surface de cette pièce on voit une tache petite, ronde, très-foncée, faisant de loin l'effet d'un vide ou d'un trou, et imitant l'orifice de l'organe de l'ouïe d'un grand nombre de quadrupèdes ovipares.

NOMENCLATURE

DES LABRES, CHEILINES, CHEILODIP-TÈRES, OPHICÉPHALES, HOLOGYM-NOSES, SCARES, OSTORHINQUES, SPARES, DIPTÉRODONS, LUTJANS, CENTROPOMES, BODIANS, TÆNIA-NOTES, SCIÈNES, MICROPTÈRES, HOLOCENTRES, ET PERSÈQUES.

Les poissons renfermés dans les dixsept genres que nous venons de nommer,
forment bien plus de deux cents espèces,
et composent par leur réunion une tribu,
à l'examen, à la description, à l'histoire
de laquelle nous avons du apporter une
attention toute particulière. En effet, les
caractères généraux par lesquels on pourroit chercher à la distinguer, se rapprochent beaucoup de ceux des tribus ou
des genres voisins. De plus, les espèces
qu'elle comprend, ne sont séparées l'une
de l'autre que par des traits peu prononcés, de manière que depuis le genre qui

précéderoit cette grande et nombreuse tribu en la touchant immédiatement dans l'ordre le plus naturel, jusqu'à celui qui la suivroit dans ce même ordre en lui étant aussi immédiatement contigu, on peut aller d'espèce en espèce en ne parcourant que des nuances très-rapprochées. Et comment ne s'avanceroit-on pas ainsi, en ne rencontrant que des différences très-peu sensibles, puisque les deux extrêmes de cette série se ressemblent beaucoup, sont placés, par conséquent, à une petite élévation l'un au-dessus de l'autre, et cependant communiquent ensemble. si je puis employer cette expression, par plus de deux cents degrés ?

Les divisions que l'on peut former dans cette longue série, ne peuvent donc être déterminées qu'après beaucoup de soins, de recherches et de comparaisons; et voilà pourquoi presque tous les naturalistes, même les plus habiles, n'ayant pas eu à leur disposition assez de temps, ou des collections assez nombreuses, ont établi pour cette tribu, des genres caractérisés d'une manière si foible, si vague, si peu

constante, ou si erronée, que, malgré des efforts pénibles et une patience soutenue, il étoit quelquefois impossible, en adoptant leur méthode distributive, d'inscrire un individu de cette tribu, que l'on avoit sous les yeux, dans un genre plutôt que dans un autre, de le rapporter à sa véritable espèce, ou, ce qui est la même chose, d'en reconnoître la nature.

Bloch avoit senti une partie des difficultés que je viens d'exposer; il a proposé, en conséquence, pour les espèces de cette grande famille, plusieurs nouveaux genres, dont j'ai adopté quelques uns : mais son travail à l'égard de ces animaux m'a paru d'autant plus insuffisant, qu'il n'a pas traité de toutes les espèces de cette tribu connues de son temps; qu'il n'avoit pas à classer les espèces dont je vais publier, le premier, la description; que les caractères génériques qu'il a choisis, ne sont pas tous aussi, importans qu'ils doivent l'être pour produire de bonnes associations génériques ; et enfin, qu'ayant composé plusieurs genres pour la tribu qui nous occupe,

long-temps après avoir formé pour cette même famille un assez grand nombre d'autres genres, sans prévoir, en quelque sorte, le besoin d'un supplément de groupes, il avoit déja placé dans ses anciens genres, des espèces qu'il devoit rapporter aux nouveaux genres qu'il vouloit fonder

Profitant donc des travaux de mes prédécesseurs, de l'avantage de pouvoir examiner d'immenses collections, des observations nombreuses que plusieurs naturalistes ont bien voulu me communiquer, et de l'expérience que j'ai acquise par plusieurs années d'étude et par les différens cours que j'ai donnés, j'ai considéré dans leur ensemble toutes les espèces de la tribu que nous avons dans ce moment sous les yeux ; je l'ai distribuée en nouveaux groupes; et recevant certains genres de Linué et de Bloch, modifiant les autres ou les rejetant, y ajoutant de nouveaux genres, dont quelques uns avoient été indiqués par moi dans mes cours, et adoptés par mon savant ami et confrère le citoyen Cuvier dans ses Elés

mens d'histoire naturelle, donnant enfin à toutes ces sections des caractères précis, constans et distincts, j'ai terminé l'arrangement méthodique dont on va voir le résultat.

J'ai employé et circonscrit d'une manière nouvelle et rigoureuse les genres des labres, des scares, des spares, des lutians, des bodians, des holocentres et des persèques. J'ai introduit parmi ces associations particulières le genre des ophicéphales, proposé récemment par Bloch. Séparant dans chaque réunion les poissons à deux nageoires dorsales, de ceux qui n'en offrent qu'une, j'ai fait naître le genre des cheilodiptères dans le voisinage des labres, celui des diptérodons auprès des spares, celui des centropomes à la suite des lutians, celui des véritables sciènes, que l'on a en jusqu'ici tant de peine à reconnoître, à une petite distance des bodians. J'ai placé entre ces sciènes et les bodians, le nouveau genre des tænianotes, qui forme un passage naturel des unes aux autres ; j'ai inscrit le nouveau groupe des cheilines entre les labres. et les cheilodiptères, celui des hologymnoses entre les ophicéphales et les scares, celui des ostorhinques entre les scares et les spares, celui des microptères entre les sciènes et les holocentres; et j'ai distribué parmi les labres, parmi les lutjans, ou parmi les holocentres, les espèces appliquées par Bloch à ses genres des johnius, des anthias, des épinéphèles, et des gymnocéphales, qui m'ont paru caractérisés par des traits spécifiques plutôt que par des caractères génériques, et que, par conséquent, je n'ai pas cru devoir admettre sur mon tableau général des poissons.

Toutes ces opérations ont produit les dix-sept genres des labres, des cheilines, des cheilodiptères, des ophicéphales, des hologymnoses. des scares, des ostorhinques, des spares. des diptérodons, des lutjans, des centropomes, des bodians, des tænianotes, des sciènes, des microptères, des holocentres, et des persèques, dont nous allons tacher de présenter les formes et les habitudes.

CENT QUATRIÈME GENRE.

LES LABRES.

La lèvre supérieure extensible; point de dents incisives ni molaires; les opercules des branchies, dénués de piquans et de dentelure; une seule nageoire dorsale; cette nageoire du dos très-séparée de celle de la queue, ou très-étoignée de la nuque, ou composée de rayons terminés par un filament.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

I. LE LABRÉ HÉPATE. Dix aiguillons et onze rayons articulés à la nageoire du dos; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; une tache noire vers le milieu de la longueur de la nageoire dorsale; des bandes transversales noires.

HISTOIRE NATURELLE 200

ESPÈCES.

CARACTERES.

2. T.F TABBE OPERCHIÉ. Treize aiguillons et sent ravons articulés à la nageoire du dos; une tache sur chaque opercule. et neuf ou dix bandes transversales brunes.

3. LELABRE AURITE.

Chaque opercule prolongé par une membrane alongée, arrondie à son extrémité et noirâtre.

4. LE LABRE FAUCHEUR. Sept aiguillons à la nageoire dorsale : les premiers ravons articulés de cette nageoire, et de celle de l'anus, prolongés de manière à leur donner la forme d'une faux.

Neuf aiguillons et dix rayons articulés à la nageoire du dos; les deux lobes de la nageoire caudale, lancéolés ; les deux mâchoires égales; la couleur argentée.

La nageoire du dos éloignée SAGITTAIRE. de la nuque; les thoraESPÈCES.

CARACTERES.

6. LE LABRE SAGITTAIRE.

cines réunies l'une à l'autre par une membrane; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; cing bandes transversales.

7. LE LABRE CAPPA. Onze aiguillons et douze rayons articulés à la nageoire du dos; un double rang d'écailles sur les côtés de la tête.

8. LE LABRE LÉPISME. Dix aignillons et neul rayons articulés à la nageoire du dos; une pièce ou feuille écailleuse, de chaque côté du sillon longitudinal, dans lequel cette nageoire peut être couchée.

9. LE LABRE UNIMACULÉ. Onze aiguillons et dix rayons articulés à la nageoire du dos; une tache brune sur chaque côté de l'animal.

DOHAR.

Dix aiguillons et quinze rayons articulés à la nageoire dorsale; les thoracines réunies l'une à l'autre

102 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

IO. LE LABRE BOHAR.

par une membrane; deux dents de la mâchoire supéricure assez longues pour dépasser l'inférieure; la couleur rougeâtre avec des raies et des taches irrégulières blanchâires.

II. LE LABRE BOSSU. Le dos élevé en bosse; les écailles rouges à leur base, et blanches à leur sommet; deux dents de la mâchoire supérieure une fois plus longues que les autres.

12. LE LABRE

Dix rayons aiguillonnés et point de rayons articulés à la nageoire du dos; les pectorales falciformes, et plus longues que les thoracincs; la pièce antérieure de chaque opercule profondément échancrée.

13. LE LABRE ARGENTÉ. Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire dorsale; la lèvre inférieure plus longue que la supérieure; la pièce.

CARACTÈ RES.

13. LE LABRE ARGENTÉ. postérieure de chaque opercule anguleuse du côté de la queue.

14. LE LABRE NÉBULEUX. Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; les rayons des nageoires terminés par des filamens.

15. LE LABRE GRISATRE. Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; cette nageoire et celle de l'anus, prolongées et anguleuses vers la caudale; une seule rangée de dents très-menues.

16. LE LABRE ARMÉ. Un aiguillon couché horizontalement vers la tête, audevant de la nageoire du dos; la ligne latérale droite; la couleur argentée.

17. LE LABRE CHAPELET. Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

17. LE LABRE

la nageoire du dos; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; huit séries de taches trèspetites, rondes et égales, sur chaque côté de l'animal; deux bandes transversales sur la tête ou la nuque; le dos élevé.

18. LE LABRE LONG-MUSEAU. Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire dorsale; le museau très-avancé; chaque opercule composé de deux pièces dénuées d'écailles semblables à celles du dos.

19. LE LABRE THUNBERG. Douze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire dorsale; tous ces rayons plus hauts que la membrane; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; la courbure du dos, et celle de la partie inférieure

CARACTÈRES.

19. LE LABRE

de l'animal, diminuant à la fin de la nageoire dorsale et de celle de l'anus.

20. LE LABRE GRISON.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; celle de la queue en croissant très-peu échancré; deux grandes dents à chaque mâchoire; la couleur grisâtre.

21. LE LABRE CROISSANT Huit rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; celle de la queue en croissant; une teinte violette sur plusieurs parties de l'animal.

22. LE LABRE

Vingt-trois rayons à la nageoire du dos; douze à celle de l'anus; celle de la queue en croissant; tout le poisson d'une couleur fauve ou jaune.

23. LE LABRE CEYLAN. Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire dorsale ; celle de

Poissons. VII.

18

ESPÈCES.

CARACTÉRES.

23. LE LABRE

la queue en croissant; la couleur générale de l'animal verte par-dessus, et d'un pourpre blanchâtre par-dessous; des raies pourpres sur chaque opercule.

24. LE LABRE DEUX-BANDES, Neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; deux bandes brunes ét transversales sur le corps proprement dit.

25. LE LABRE MÉLAGASTRE. Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; les thoracines alongées; la pièce antérieure de l'opercule seule garnie d'écailles semblables à celles du dos. Vingt rayons articulés et point de rayons aiguillon-

nés à la nageoire dorsale;

26. LE LABRE MALAPTÈRE.

CARACTÈRES.

26. LE LABRE MALAPTÈRE. douze rayons articulés à celle de l'anus; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos.

27. LE LABRE A DEMI ROUGE. Douze rayons aiguillonués et onze rayons articulés à la nageoire du dos; le sixième rayon articulé de la dorsale, beaucoup plus long que les autres; la base de la partie postérieure de la dorsale, garnie d'écailles; quatre dents plus grandes que les autres à la mâchoire supérieure; la partie antéricure de l'animal, rouge, et la postérieure jaune.

28. LE LABRE TÉTRACANTHE. Quatre rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire dorsale; la lèvre supérieure large, épaisse et plissée; dixhuit rayons articulés à celle de l'anus; ces derniers rayons, et les rayons ESPÉCES.

CARACTERES.

28. LE LABRE TÉTRACANTHE. articulés de la dorsale, terminés par des filamens; trois rangées longitudinales de points noirs sur la dorsale; une rangée de points semblables sur la partie postérieure de la nageoire de l'anus; la caudale en croissant.

29. LE LABRE DEMI-DISQUE. Vingt-un rayons à la nageoire dorsale; cette nageoire sestonnée, ainsi que celle de l'anus; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos : la seconde pièce de chaque opercule, anguleuse; dix-neuf bandes transversales de chaque côté de l'animal; une tache d'une nuance très-claire, et en forme de demidisque, à l'extrémité de la nageoire caudale, qui est en croissant.

30. LE LABRE CERCLÉ. Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à

CARACTÈRES.

30. LE LABRE CERCLÉ. la nageoire du dos; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la seconde pièce de chaque opercule, anguleuse; la caudale en croissant; vingt-trois bandes transversales de chaque côté de l'animal.

31. LE LABRE

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; la nageoire en croissant; six grandes dents à la mâchoire supérieure; la ligne latérale hérissée de petits piquans; douze raies longitudinales de chaque côté du poisson; quatre autres raies longitudinales sur la nuque; le dos parsemé de points.

32. LE LABRE FOURCHE. Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; le dernier rayon de la dorsale et le dernier rayon de l'anale,

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

32. LE LABRE

très-longs; les deux lobes de la caudale pointus et très-prolongés; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; de trèspetites dents à chaque mâchoire.

33. LE LABRE SIX-BANDES.

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; le museau avancé; l'ouverture de la bouche très-petite; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; six baudes transversales; la caudule fourchue.

34. LE LABRE MACROGASTÈRE.

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; le ventre trèsgros; des écailles semblables à celles du dos, sur la tête et les opercules; la caudale en croissant; six bandes transversales.

35. LE LABRE FILAMENTEUX.

Quinze rayons aiguillonnés et garnis chacun d'un fila-

CABACTERES

35. LE LABRE FILAMENTEUX.

ment, et neuf rayons articulés, à la dorsale; l'ouverture de la bouche, en forme de demi-cercle vertical; quatre ou cinq bandes transversales sur le dos.

36. LE LABRE

Douze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; les rayons articulés de cette dorsale beaucoup plus longs que les aiguillonnés de cette même nageoire : les lèvres larges et épaisses : des lignes et des points représentant un réseau sur la première pièce de l'opercule; la seconde pièce échancrée et anguleuse ; cing ou six rangées longitudinales de petits points de chaque côté de l'animal.

37. LE LABRE HUIT-RAIES.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons ai-

ESPÈCES.

CARACTERES.

37. LE LABRE

guillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les dents de la mâchoire supérieure beaucoup plus longues que celles de l'inférieure; la pièce postérieure de l'opercule, anguleuse; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; quatre raies un peu obliques, de chaque côté du poisson.

38. LE LABRE

Treize rayons aiguillomés à la dorsale, qui est trèslongue; cette dorsale, l'anale et les thoracines, pointues; la caudale en croissant; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; l'ouverture de la bouche, très-grande; cinq ou six grandes dents à la mâchoire d'en-bas, et deux dents également grandes à celle d'en-haut;

CARACTÈRES.

38. LE LABRE MOUCHETÉ.

toute la surface du poisson parsemée de petites taches rondes.

39. LE LABRE

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; les dents des deux mâchoires presque égales; un rayon aiguillonné et dix - sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; le dos et une grande partie des côtés du poisson, parsemés de taches égales, rondes et petites.

40. LE LABRE

Quinze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; les rayons articulés de cette nageoire, plus longs que les aiguillonnés; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les dents grandes, recourbées et égales; la ligne latérale presque droite; la caudale

ESPÈCES.

40. LE LABRE

CARACTÈRES.

un peu en croissant; les écailles très-difficilement, visibles; cinq grandes taches ou bandes transversales.

41. LE LABRE

Vingt-huit rayons à la dorsale; vingt-un à l'anale; presque tous les rayons de ces deux nageoires, longs, et garnis de filamens; la caudale en croissant; une tache noire sur l'angle postérieur des opercules, qui sont couverts, ainsi que la tête, d'écailles semblables à celles du dos.

42. LE LABRE QUINZE-ÉPINES. Quinze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; les dents petites et égales; l'opercule anguleux; six bandes transversales sur le dos et la nuque.

CARACTÈRES.

43. LE LABRE

Onze rayons aiguillonnés et neuf ravons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale : la tête grosse; la nuque et l'entredeux des yeux, très-élevés; la mâchoire insérieure plus avancée que la supérieure; les dents crochues, égales, et très-séparées l'une de l'autre ; la nageoire de la queue divisée en deux lobes un peu arrondis; les pectorales avant la forme d'un trapèze.

44. LE LABRE PLUMIÉRIEN.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; des raies bleues sur la tête; le corps argenté et parsemé de taches bleues et de taches couleur d'or; les nageoires dorées; une bande transversale et courbée sur la caudale.

ESPÉCES.

CARACTÉRES.

45, LE LABRE

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; chaque opercule composé de trois pièces dénuées d'écailles semblables à celles du dos, et terminé par une prolongation large et arrondie; la ligne latérale insensible; un appendice pointu entre les thoracines; la caudale en croissant.

46. LE LABRE ENNEACANTHE.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; la ligne latérale interrompue; six bandes transversales; deux autres bandes transversales sur la caudale, qui est en croissant; deux on quatre dents grandes, fortes et crochues, à l'extrémité de chaque mâchoire; les écailles grandes.

CARACTÈRES.

47. LE LABRE

Douze ravons aiguillonnés et onze ravons articulés à la nageoire du dos : trois ravons aiguillonnés et douze rayons articulés à celle de l'anus: les dents du bord de chaque mâchoire, alongées, séparées l'une de l'autre, et seulement au nombre de quatre; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; onze ou douze raies rouges et longitudinales de chaque côté du poisson; une tache œillée à l'origine de la dorsale; une autre tache très-grande à la base de la caudale, qui est un peu en croissant.

48. LE LABRE KASMIRA. Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la lèvre inférieure plus courte que

ESPECES.

CARACTERES

48. LE LABRE KASMIRA.

la supérieure : les dents coniques : la pièce antérieure des opercules, échancrée : la caudale en croissant: sept raies petites et bleues sur chaque côté de la tête : quatre raies plus grandes et bleues . le long de chaque côté du corps.

SECOND SOUS-GENBE

La nageoire de la queue rectiligne, ou arrondie, ou lancéolée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

49. LE LABRE PAON.

Quinze ravons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale; le corps et la queue d'un verd mêlé de jaune, et parsemé, ainsi que les opercules et la nageoire caudale, de taches rouges et de taches bleues; une grande tache brune auprès de chaque/ pectorale, et une tache presque semblable de chaque côté de la queue.

CARACTÈRES.

50. LE LABRE BORDÉ.

Deux rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; la couleur générale brune; la dorsale et l'anale bordées de roux.

St. LE LABRE

Deux rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à la nageoire du dos; trois aiguillons et quatorze rayons articulés à celle de l'anus; le corps et la queue couleur de rouille et sans tache.

52. LE LABRE

Quatorze' rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; les dents égales; les rayons de la nageoire du dos, terminés par un filament; une tache bordée, auprès de la nageoire caudale.

ESPECES.

CARACTÈRES.

53. LE LABRE MÉLOPS.

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; les opercules ciliés; l'anale panachée de différentes couleurs; un croissant brun derrière les yeux; des filamens aux rayons de la nageoire du dos.

54. LE LABRE NIL. Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; les dents trèspetites et échancrées; la couleur générale blanchâtre; la dorsale, l'anale etla caudale, nuageuses.

55. LE LABRE

Dix-huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; le dessus de l'œil, noir; toutes les nageoires jaunes ou dorées.

CARACTÈRES.

56. LE LABRE

Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois aiguillons et neuf rayons articulés à celle de l'anus; le corps et la queue rouges et couverts de grandes écailles; trois grandes taches.

57. LE LABRE

Quatorze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; l'ouverture de la bouche étroite; les dents petites; celles de devant plus longues; des raies bleues sur les côtés de la tête; une tache noire auprès de la caudale.

58. LE LABRE CORNUBIEN. Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de

ESPÈCES.

CARACTERES.

58. LE LABRE CORNUBIEN.

l'artus; le museau en forme de boutoir; les premiers rayons de la dorsale tachetés de noir; une tache noire sur la queue, dontla nageoire est rectiligüe.

59. LE LABRE MÊLÉ. La partie inférieure de l'animal, jaune; la supérieure bleue, avec des nuances brunes ou jaunes; les dents antérieures plus grandes que les autres.

60. LE LABRE JAUNATRE. L'ouverture de la bouche large; trois ou quatre grosses dents à l'extrémité de la mâchoire supérieure; de peutes dents au palais; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et garnie d'une double raugée de petites dents; un fort aiguillon à la caudale; les écailles minces; la couleur fauve ou orangée.

CARACTÈRES.

61. LE LABRE

Dix rayons aiguillonnés et garnis d'un filament, et quinze rayons articulés à la dorsale; la caudale rectiligne; l'ouverture de la bouche médiocre; les dents grandes et recourbées; les mâchoires également avancées; les écailles grandes; la couleur générale d'un bleu tirant sur le noir.

62. LE LABRE

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à celle de l'anus; la caudale rectiligne; la nageoire du dos s'étendant depuis la nuque jusqu'à une petite distance de la caudale; les rayons de cette nageoire garnis d'un ou deux filamens; la partie supérieure du poisson, d'un rouge foncé, avec des taches et des raies vertes; la partie inférieure d'un rouge mêlé de jaune,

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

63. LE LABRE

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la mâchoire supérieure un peu plus courte que l'inférieure; les deux premières dents de chaque mâchoire, plus alongées que les autres; la tête variée de verd, de rouge et dejaune; quatre ou cinq bandes transversales.

64. LE LABRE BRUN. Sept rayons aiguillonnés et filamenteux et treize rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; les deux dents de devant de chaque mâchoire, plus longues que les autres; des rugosités disposées en rayons, auprès des yeux; deux raies vertes, larges et lon-

CARACTÈRES.

64. LE LABRE BRUN. gitudinales, de chaque côté du corps; des écailles sur une partie de la caudale, qui est rectiligne; des traits colorés et semblables à des lettres chinoises, le long de la ligne latérale.

65. LE LABRE ÉCHIQUIER. Neuf ravons aiguillonnés et filamenteux et treize ravons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus: les quatre dents antérieures de la mâchoire supérieure et les deux de devant de la mâchoire inférieure, plus alongées que les autres; la tête variée de rouge; toute la surface du corps et de la queue, peinte en petits espaces alternativement blanchâtres et d'un noir pourpré.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

66. LE LABRE MARBRÉ. Dix rayons aiguillonnés, et treize ravous articulés plus longs que les aiguillonnés. à la dorsale : deux rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale: les dents égales et écartées l'une de l'autre: la nageoire caudale rectilione: la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; presque toute la surface de l'animal parsemée de petites taches foncées, et de taches moins petites et blanchâtres, de manière à paroître marbrée.

67. LE LABRE LARGE-QUEUE. Vingt-six rayons à la nageoire du dos; dix-neuf à celle de l'anus; le museau petit et avancé; les dents grandes, fortes et triangulaires; dix rayons divisés chacun en quatre ou cinq ramifications, à la caudale, qui est rectiligne et ESPECES.

CARACTÈRES.

67. LE LABRE

très-large, ainsi que trèslongue, relativement aux autres nageoires; un grand nombre de petites raies longitudinales sur le dos; une tache sur la dorsale, à son origine; presque toute la queue, l'anale et l'extrémité de la nageoire du dos, d'une couleur foncée.

68. LE LABRE

Neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; les deux dents de devant de la mâchoire supérieure, plus grandes que les autres; une large raie longitudinale, dentelée, et d'un blanc jaunâtre, de chaque côté du corps; le plus souvent, une raie blene, étroite et longitudinale, au-dessous de la raie dentelée; la caudale arrondie.

69. LE LABRE Neuf rayons aiguillonnés et PAROTIQUE. douze rayons articulés à

69. LE LABRE PAROTIQUE.

CARACTÉRES

la dorsale; les dents de devant plus grandes que les autres; les nageoires rousses; une tache d'un beau bleu sur chaque opercule.

Neuf rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la

nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; les rayons de la dorsale garnis de filamens;

queue.

71. LE LABRE

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; la caudale arrondie, et composée de rayons plus longs que la membrane qui les réunit; la couleur brune.

une tache noire sur la

72. LE LABRE TANCOIDE. Quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons

CARACTÈRES.

72. LE LABRE TANCOIDE. articulés à l'anale; le museau recourbé vers le haut; la caudale arrondie; la couleur générale d'un rouge nuageux, ou des raies nombreuses, rouges, bleues et jaunes.

73. LE LABRE DOUBLE-TACHE. Quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; quatre rayons aiguillonnés et hui trayons articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos, et aux deux premiers rayons de chaque thoracine; l'anale lancéolée; l'extrémité de la dorsale en forme de faux; une grande tache sur chaque côté du corps et sur chaque côté de la queue de l'animal.

74. LE LABRE PONCTUÉ. Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et huit

ESPECES.

CARACTERES.

74. LE LABRE

ravons articulés à celle de l'anus: toutes les nageoires pointues, excepté la caudale qui est arrondie: la pièce postérieure de chaque opercule couverte d'écailles semblables par leur forme, et égales par leur grandeur, à celles du dos: la ligne latérale interrompue; de petites écailles sur une partie de la dorsale et de l'anale; plusieurs ravons articulés de la dorsale beaucoup plus alongés que les aiguillons de cette nagcoire; un grand nombre de points, neuf raies longitudinales, et trois taches rondes, sur chaque côté du poisson.

75. LE LABRE OSSIFAGE. Dix-sept rayons aiguillonnés et quatoize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus. ESPECES.

CARACTÈRES.

76. LE LABRE

Dix-sept rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huitrayons articulés à l'anale; la caudale arrondie et jaune; la couleur générale brune; la partie inférieure de l'animal tachetée de gris et de brun; des filamens aux rayons de la nageoire dorsale.

77. LE LABRE PERROQUET. Dix-huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons aiguillonnés è dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la couleur générale verte; le dessous du corps jaune; une raie longitudinale bleue, de chaque côté du corps; quelquefois des taches bleues sur la ventre.

78. LE LABRE TOURD.

Dix-huit rayons aiguillonnés et quinze rayons arti-

ESPÈCES.

78. LE LABRE

culés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; le corps et la queue alongés; la partie supérieure de l'animal jaune, avec des taches blanches ou vertes, et quelquefois avec des taches blanches et bordées d'or au-dessous du museau.

CARACTERES.

79. LE LABRE CINO-ÉPINES. Dix-neuf rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la dorsale; cinq rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; le corps et la queue bleus, on rayés de bleu.

CHINOIS.

Dix-neuf rayons aiguillonnés et cinq rayons articulés à la dorsale; cinq rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; le sommet de la tête très-obtus; la couleur livide.

CARACTÈRES

SI. LE LABRE

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et cinq rayons articulés à la nageoire de l'anus; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; les opercules couverts d'écailles semblables à celles du corps; des dents petites et aiguës aux mâchoires; la couleur jaune.

82. LE LABRE LINÉAIRE. Vingt rayons aiguillonnés et un rayon articulé à la nageoire du dos; quinze rayons à celle de l'anus; la dorsale très-longue; le corps alongé; la tête comprimée; la couleur blanche ou blanchâtre.

83. LE LABRE LUNULÉ. Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; les écailles larges et strifes en creux; les pec-

234 HISTOIRE NATURELLE ESPÈCES. CARACTÈRES.

83. LE LABRE

84. LE LABRE

torales et la caudale arrondies; la ligne latérale interrompue; la couleur générale d'un brun verdâtre, avec des bandes transversales plus foncées; le plus souvent un croissant jaune et bordé de noir, sur le bord postérieur de chaque

opercule; deux taches

branchiale, qui est verte. Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articules à l'anale : les lèvres larges et doubles : la caudale un peu arrondie; le corps et la queue alongés; la couleur générale rouge; quatre raies longitudinales olivâtres. quatre autres bleues, de chaque côté du poisson; la dorsale bleue à son origine, ensuite blanche, ensuite rouge; la caudale bleue en baut, et jaune en bas.

rentere

CARACTÉRES.

SS. LE LABRE MAILT.

Quinze rayons aiguillonnés et dix ravons articulés à la nageoire du dos : trois ravons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus : l'ensemble du poisson comprimé et ovale ; la couleur verte avec un réseau rouge; une tache noire sur chaque opercule et sur la dorsale; des bandes et des filamens rouges. à la nageoire du dos.

86. LE LABRE TACHETÉ.

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale ; la couleur générale rougeatre; un grand nombre de points blanes disposés avec ordre; des taches noires; une tache au milieu de la base de la caudale.

COCK

87. LE LABRE [La caudale arrondie; la partie supérieure nuancée de

ESPÈCES.

S. CARACTÈRES.

87. LE LABRE COCK. pourpre et de bleu foncé; l'inférieure d'un beau jaune.

88. LE LABRE CANUDE.

Des rayons aiguillonnés à la dorsale, qui s'étend depuis la nuque jusqu'à la caudale; la gueule petite; les dents crénelées, ou lobées; la couleur générale jaune; le dos d'un rouge pourpre.

89. LE LABRE BLANCHES-RAIES. Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale : une seule rangée de dents petites et aiguës à chaque mâchoire; les lèvres trèsénaisses : le corps alongé ; la conleur générale jaunâtre; deux raies longitudinales blanches et trèslongues, et une troisième raie supérieure semblable aux deux premières, mais plus courte, de chaque côté de l'animal; la caudale arrondie.

ESPECES.

CARACTÈRES.

90. LE LABRE

Dix-sept rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la couleur générale bleue, avec des taches jaunes et des raies bleuâtres; une grande tache bleue sur le devant de la dorsale; les thoracines, l'auale et la caudale, hordées de la même couleur; les dents de devant plus longues que les autres.

gi. LE LABRE de gu m

Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; les dents de devant plus longues que les autres; le museau long; la nuque un peu relevée et convexe; le corps alongé; la caudale arroudie; le dos rougeâtre; les côtés bleus; la poitrine

ESPÈCES.

CARACTERES.

91. LE LABRE RAYÉ. jaune; le ventre d'un bleu pale; quatre raies vertes et longitudinales de chaque côté du poisson.

92. LE LABRE BALLAN. Vingt rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; un sillon sur la tête; une petite cavité rayonnée sur chaque opercule; la couleur jaune, avec des taches couleur d'orange.

93. LE LABRE

Vingt rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la tête alongée; les écailles grandes; les derniers rayons de la dorsale et de l'anale, beaucoup plus longs que les autres; des taches sur les

93. LE LABRE BERGYLTE. CARACTERES.

nageoires; des raies brunes et bleues, disposées alternativement sur la poirrine.

94. LE LABRE

Point de rayons aiguillonnés aux nageoires; le corps très-alongé; la ligne latérale droite ou presque droite; une raie longiudinale et mouchetée de noir, de chaque côté de l'animal.

95. LE LABRE

Trente-deux rayons à la dorsale; vingt-cinq à l'anale; le corps comprimé et ovale; les écailles courtes, et relevées chacune par deux arêtes; les dents éloignées l'une de l'autre; les deux de devant de la machoire inférieure, plus avancées que lesautres.

96. LE LABRE BIRAYÉ. Neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; tontes

ESPÈCES.

CARACTERES.

96. LE LABRE

les nageoires pointues, excepté celle de la queue, qui est arrondie; le dos rouge; les côtés jaunes; deux raies longitudinales et brunes, de chaque côté du poisson; la supérieure placée sur l'œil; des taches jaunes sur la candale, qui est violette; le ventre rougeâtre.

97. LE LABRE GRANDES-ÉCAIL-

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à celle de l'anus; les écailles grandes et lisses; les mâchoires aussi avancées l'une que l'autre; la tête comprimée; deux demicercles de pores muqueux au-dessous des yeux; la caudale arrondie; la couleur générale jaune.

CARACTÈRES

98. LE LABRE TÊTE-BLEUE Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à celle de l'anus; la caudale arrondie; la ligne latérale interrompue; les écailles grandes, roudes et minces; les opercules terminés en pointe du côté de la queue; le dos bleu; les côtés argentés; la tête bleue.

99. LE LABRE A GOUTTES.

Point de rayons aiguillonnés; dix-neuf rayons à la dor-sale, neuf à l'anale; la caudale arrondie; les écailles dures et couvertes d'une membrane; le dos brun; les côtés bleus; le dessous blauchâtre; la tête bleue; des taches argentées sur la tête, les côtés et l'anale; des taches jaunes sur la nageoire du dos.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

BOISÉ.

Dix-sept rayons aiguillounés et onze rayons articulés à la dorsale: trois ravons aiguillonnés neuf ravons articulés à la nageoire de l'anus : la tête et les opercules presque entièrement dénués d'écailles semblables à celles du dos, excepté dans une petite place auprès des veux : les deux mâchoires également avancées; plusieurs pores muqueux audessous des narines; quatre rayons à la membrane branchiale, qui est étroite: les écailles petites et molles: le corps alongé: la caudale arrondie; le dos violet : les côtés argentés : des taches imitant des compartimens de boiserie.

IOI. LE LABRE CINQ-TACHES.

Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aig

CARACTEPES

IOI. LE LABRE CINQ-TACHES.

guillonnés et neuf rayons articulés à l'anale : la tête garnie d'écailles semblables à celles du dos; un demi-cercle de pores muqueux au-dessous de chaque narine: la couleur générale d'un jaune mêlé de violet; une tache sur le nez; une tache sur l'opercule: deux taches sur la dorsale, et une cinquième sur la nageoire de l'anus.

102. LE LABRE MICROLÉPIDOTE. Dix-sept rayons aiguillonnés et treize ravons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix ravons articulés à la nageoire de l'anus; les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos: les écailles très-petites; la partie supérieure de l'animal d'un jaune brun et sans tache; l'inférieure argentée; la caudale arrondie.

ESPÈCES.

103. LE LABRE

104. LE LABRE KARUT.

CARACTERES. Seize ravous aiguillonnés et treize ravons articulés à la dorsale: trois rayons aiguillonnés et ouze ravons articulés à l'anale : six ravons à la membrane branchiale : le museau dénué d'écailles semblables à celles du dos: de petites écailles sur la caudale. qui est arrondie: la tête rougeatre: le dos couleur de plomb : les côtés jaunes et tachés: les thoracines. l'anale et la candale blena. tres et bordées de noir: des taches arrondies et petites sur l'anale, la caudale et la dorsale.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la dorsale, qui présente deux parties très-distinctes; toute la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; la partie supérieure du museau plus avancée que l'intérieure.

CARACTÈRES.

105. LE LABRE

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la dorsale, qui présente deux parties trèsdistinctes; toute la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos ; seize rayons à celle de l'anus; les deux dents de devant de chaque mâchoire, plus grandes que les autres; le museau pointu: la partie antérieure de l'animal livide, la postérieure brune; ces deux portions séparées par une bande ou ceinture blanchâtre; des taches petites, lenticulaires, et d'un noir pourpré, sur la tête, la dorsale, l'anale, et la caudale, qui est arrondie.

106. LE LABRE

ESPÉCES.

CARACTERES

107. LE LABRE DIGRAMME. Onze ravons aiguillonnés et buit rayons articulés à la nageoire du dos: un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à celle de l'anus : la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure : les deux dents de devant plus grandes que les autres: deux lignes latérales : la supérieure se terminant un peu au-delà de la dorsale, et s'y réunissant à la latérale opposée; l'inférieure commencant à peu près au-dessous du milieu de la dorsale, et allant jusqu'à la caudale, qui est arrondie.

108. LE LABRE HOLOLÉPIDOTE. Onze rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulésà l'amale; les dents de la mâchoire inférieure à peu près égales; la tête et les opercules garnis d'é-

CARACTÈ RES.

108. LE LABRE HOLOLÉPIDOTE. cailles semblables à celles du dos ; chaque opercule terminé en pointe ; la caudale très-arrondie.

TENIOURE.

Vingt ravons à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onze ravous articulés à la nageoire de l'anns: les dents des deux mâchoires grandes et séparées : la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos : les écailles grandes et bordées d'une couleur foncée : point de ligne latérale facilement visible; une bande transversale à la base de la caudale, qui est arrondie.

PARTERRE.

Cinq rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale, qui est basse; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; le museau avancé;

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

HO. LE LABRE

les dents de la mâchoire supérieure, presque horizontales : deux lignes latérales se rénnissant en une vers le milieu de la nageoire du dos : la caudale arrondie : des taches sur la tête et les operenles, qui sont dénnés d'écailles semblables à celles du dos: une on deux taches à côté de chaque ravon de la dorsale et de l'anale ; la surface du corps et de la queue divisée par des raies obliques, en losanges dont le milieu présente une tache.

III. LE LABRE SPAROÏDE. Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; dix rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale, qui est très-grande; la hauteur du corpségale, ou à peu près, à la longueur du corps et

CARACTÈRES.

III. LE LABRE

de la queue pris ensemble; une concavité au-dessus des yeux; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la tête et les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; des taches irrégulières, ou en croissant, ou en larmes, répandues sans ordre, sur chaque côté de l'animal.

112. LE LABRE LÉOPARD. Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; l'ouverture de la bouche assez grande; les deux dents de devant de chaque mâchoire, plus grandes que les autres; deux pièces à chaque opercule; la caudale et les pectorales arrondies; les rayons aiguil-

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

112. LE LABRE

lonnés de la dorsale plus hauts que la membrane; point d'écailles facilement visibles; une raie noire s'étendant depuis l'œil jusqu'à la pointe postérieure de l'operenle; une bande très-foncée placée sur la caudale; des taches composées de taches plus petites, et répandues sur la tête, le corps, la queue, la dorsale et l'anale, de manière à imiter les couleurs du léopard.

113. LE LABRE

Vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos; treize rayons à celle de l'anus; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les deuts de devant de la mâchoire inférieure inclinées en avant; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; une tache foncée

CARACTÈRES.

113. LE LABRE MALAPTÉRONOTE. sur la pointe postérieure de l'opercule; la ligne latérale fléchie en en-bas, et formant ensuite un angle, pour se diriger vers la caudale, qui est arrondie; trois bandes blanchâtres de chaque côté du poisson.

114. LE LABRE DIANE. Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la nageoire dorsale présentant trois portions distinctes; la caudale arrondie ; la tête et les operdénnes d'écailles cules semblables à celles du dos ; quatre grandes dents au hout de la mâchoire supérieure ; deux grandes dents au bout de la mâchoire inférieure ; une dent grande et tournée en avant. à chaque coin de l'ouver-

ESPÈCES.

114. LE LABRE DIANE. CARACTÈRES.

ture de la bouche; un petit croissant d'une couleur foncée sur chaque écaille.

115. LE LABRE,

Treize ravons aiguillonnés et huit ravons articulés à la nageoire du dos: trois ravons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie : les derniers rayons de la dorsale et de l'anale, plus longs que les premiers ; les écailles assez grandes; la partie postérieure de la tête relevée; quatre dents fortes et crochues à l'extrémité de chaque mâchoire; une dent forte, crochue, et tournée en avant, auprès de chaque coin de l'ouverture de la bouche.

MEUSTRIEN.

Vingt rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et sept

CARACTÈRES.

116. LE LABRE

rayons articulés à celle de l'anus; sept rayons à la membrane branchiale; la caudale arrondie; les dents égales, fortes et séparées l'une de l'autre; le dos marbré d'aurore, de brun et de verdâtre; les côtés marbrés d'aurore, de brun et de blanc.

117. LE LABRE

Douze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale; treize rayons à l'anale; le premier et le dernier des rayons de la nageoire de l'anus articulés; l'oxil très-grand et très-brillant; la ligne latérale droite; les écailles fortes et larges; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos; une tache grande et brune au-delà mais auprès de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

118. LE LABRE

Neuf ravons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos : les dents courtes, égales et séparées l'une de l'autre; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure : l'œil très-grand; la ligne latérale très-voisine du dos: la hanteur de l'extrémité de la queue, très-inférieure à celle de sa partie antérieure; la caudale arrondie; la couleur générale argentée, avec des taches très-grandes, irrégulières, et couleur de sang.

PERRUCHE.

Dix-huit rayons à la dorsale, qui est très-basse, et à peu près de la même hauteur dans toute sa longueur; l'ouverture de la bouche très-petite; les deux máchoires presque égales; le corps alongé; la caudale arrondie; la couleur géné-

PERRUCHE.

120. LE LABRE KESLIK. CARACTÈRES.
rale verte; trois raies longitudinales et rouges de
chaque côté de l'animal;
une raie rouge et longitudinale sur la dorsale, qui
est jaune; une bande noire
sur chaque œil; une bande
rouge et bordée de bleu,
de l'œil à l'origine de la
dorsale, et sur le bord postérieur de chacune des
deux pièces de l'opercule,

Huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois ravons aiguillonnés douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale rectiligne; l'opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité; la ligne longitudinale qui termine le dos, droite, ou presque droite; des raies longitudinales jaunâtres, et souvent festonnées; une tache bleue auprès de la base de chaque pectorale.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

Vingt rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et quatre rayons articulés à l'anale; la caudale lancéolée; l'opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité; le dos rouge; une raie longitudinale et argentée de chaque côté de l'animal.

121. LE LABRE

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue divisée en trois lobes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

122. LE LABRE BRASILIEN. Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire de l'anus; le premier et le dernier rayon de la caudale, pro-

CARACTERES.

122. LE LABRE BRASILIEN. longés en arrière; deux dents recourbées et plus longues que les autres, à la mâchoire supérieure; quatre dents semblables à la mâchoire inférieure; deux ou trois lignes longitudinales à la dorsale et à l'anale.

123. LE LABRE VERD.

Huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; treize rayons à l'anale; le premier et le dernier rayon de la caudale très-prolongés en arrière; les deux dents de devant de chaque mâchoire plus lougues que les aûtres; les écailles vertes et bordées de jaune; presque toutes les nageoires jaunes, et le plus souvent bordées ou rayées de verd.

124. LE LABRE TRILOBÉ. Vingt-neuf rayons à la nageoire du dos; dix-sept à celle de l'anus; la dorsalç

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

124. LE LABRE

longue et basse; les dents grandes, fortes, et presque égales les unes aux autres; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la ligne latérale ramifiée, droite, fléchie ensuite vers le bas, et enfin droite jusqu'à la caudale; des taches nuageuses.

125. LE LABRE DEUX-CROISSANS.

Treize rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale, qui présente deux portions distinctes; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos ; quatre grandes dents à chaque mâchoire; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; une petite tache sur un grand nombre d'écailles; une grande tache de chaque côté de l'animal, auprès de l'extrémité de la dorsale.

106. LE LABRE

HEBRAIOUE.

CARACTÈ RES.

Vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos : treize ravons à la nageoire de l'anus; des raies imitant des caractères bébraiques ou orientaux, sur la tête et les opercules, qui sont dénués d'écailles semblables à celles du dos : une petite tache à la base d'un très - grand nombre d'écailles : les pectorales d'une conleur très-claire on trèsvive, ainsi qu'une bande transversale située auprès de chaque opercule.

127. LE LABRE LARGE-RAIE. Quarante-deux rayons presque tons articulés à la dorsale; quarante-un rayons articulés à l'anale; la dorsale et l'anale très-longues; le corps alongé; la tête très-alongée, et dénuée, ainsi que les opercules, d'écailles, semblables à celles du dos; un grand nombre de dents très-

ESPECES.

CARACTERES

127. LE LABRE LARGE-RAIE. petites et égales; une raie longitudinale sur la base de la nageoire du dos; une raie longitudinale, large et droite, depuis la base de chaque pectorale jusqu'à la caudale.

128. LE LABRE

Vingt-un rayons à la nageoire du dos; quinze rayons à celle de l'anus; les dents petites et égales; l'opercule terminé un peu en pointe; les écailles trèsdifficiles à voir; dix-neuf bandes transversales, étroites, régulières, semblables, et placées de chaque côté du poisson, de manière à se réunir avec les bandes analogues du côté opposée.

LE LABRE HÉPATE.

La Nature n'a accordé aux labres ni la grandeur, ni la force, ni la puissance. Ils ne règnent pas au milieu des ondes en tyrans redoutables. Des formes singulières, des habitudes extraordinaires, des facultés terribles, ou, pour ainsi dire, merveilleuses, un goût exquis, une qualité particulière dans leur chair, n'ont point lié leur histoire avec celle des navigations lointaines, des expéditions hardies, des pêches fameuses, du commerce des peuples, des usages et des mœurs des différens siècles. Ils n'ont point eu de fastueuse célébrité. Mais ils ont reçu des proportions agréables, des mouvemens agiles, des rames rapides. Mais toutes les couleurs de l'arc céleste leur ont été données pour leur parure. Les nuances les plus variées, les tons les plus vifs, leur ont été prodigués. Le feu du diamant, du

rubis, de la topaze, de l'émeraude, du saphir, de l'améthyste, du grenat, scintille sur leurs écailles polies ; il brille sur leur surface en gouttes, en croissans, en raies, en bandes, en anneaux, en ceintures, en zones, en ondes: il se mêle à l'éclat de l'or et de l'argent qui v resplendit sur de grandes places, ou il relève les reflets plus doux, les teintes obscures, les aires pâles, et, pour ainsi dire, décolorées. Quel spectacle enchanteur ne présenteroient-ils pas, si, appelés de toutes les mers qu'ils habitent, et réunis dans une de ces vastes plages équatoriales, où un océan de lumière tombe de l'atmosphère qu'il inonde, sur les flots qu'il pénètre, illumine, dore et rougit, ils pressoient, méloient, confondoient leurs groupes nombreux, émaillés et éclatans, faisoient jaillir au travers du crystal des eaux et de dessus les facettes si multipliées de leur surface luisante, les rayons abondans d'un soleil sans nuages, et présentoient dans toute la vivacité de leurs couleurs, avec toute la magie d'une variété presque infinie, et par le pouvoir le

plus étendu des contrastes, la richesse de leurs vêtemens, la magnificence de leurs décorations, et le charme de leur parure!

C'est en les voyant ainsi rassemblés. que l'ami de la Nature, que le chantre des êtres créés, rappelant dans son ame émue toutes les jouissances que peut faire naître la contemplation des superbes habitans des eaux, et environné, par les prestiges d'une imagination animée, de toutes les images riantes que la mythologie répandit sur les bords fortunés de l'antique Grèce, voudroit entonner de nouveau un hymne à la beauté. Une philosophie plus calme et plus touchante suspendroit cependant son essor poétique. Un présent bien plus précieux, diroit-elle à son cœur, a été fait par la bienfaisante Nature à ces animaux dont la splendeur et l'élégance plaisent à vos yeux. Ils ont plus que de l'éclat, ils ont le repos; l'homme du moins ne leur déclare presque jamais la guerre; et si leur asyle, où ils ont si peu souvent à craindre les filets ou les lignes des pêcheurs, est quelquefois troublé par la tempête, ils peuvent facilement échap-

per à l'agitation des vagues, et aller chercher dans d'autres plages, des eaux plus tranquilles et un séjour plus paisible. Tous les climats peuvent en effet leur convenir. Il n'est aucune partie du globe où on ne trouve une ou plusieurs espèces de labres: ils vivent dans les eaux douces des rivières du Nord, et dans les fleuves voisins de l'équateur et des tropiques. On les rencontre auprès des glaces amoncelées de la Norvége ou du Groenland, et auprès des rivages brúlans de Surinam ou des Indes orientales; dans la haute mer, et à une petite distance des embouchures des rivières : non loin de la Caroline, et dans les eaux qui baignent la Chine et le Japon; dans le grand Océan, et dans les mers intérieures, la Méditerranée, le golfe de Syrie, l'Adriatique, la Propontide, le Pont-Euxin, l'Arabique; dans la mer si souvent courroucée d'Écosse, et dans celle que les ouragans soulèvent contre les promontoires austraux de l'Asie et de l'Afrique.

De cette dissémination de ces animaux sur le globe, de cette diversité de leurs séjours de cette analogie de tant de climats différens avec leur bien - être, il résulte une vérité très-importante pour le naturaliste, et que nous avons déja plusieurs fois indiquée : c'est que les oppositions d'un climat à un autre sont presque nulles pour les habitans des eaux; que l'influence de l'atmosphère s'arrête, pour ainsi dire, à la surface des mers; qu'à une très-petite distance de cette même surface et des rivages qui contiennent les ondes, l'intérieur de l'océan présente à peu près, dans toutes les saisons et sous tous les degrés d'élévation du pole, une température presque uniforme, dans laquelle les poissons plongent à volonté et vont chercher, toutes les fois qu'ils le desirent, ce qu'on pourroit appeler leur printemps éternel; qu'ils peuvent, dans cet abri plus ou moins écarté et séparé de l'inconstante atmosphère, braver et les ardeurs du soleil des tropiques, et le froid rigoureux qui règne autour des montagnes congelées et entassées sur les océans polaires; qu'il est possible que les animaux marins aient des retraites tempérées au-dessous même de ces amas énormes de monts de glace flottans ou immobiles; et que les grandes diversités que les mers et les fleuves présentent relativement aux besoins des poissons, consistent principalement dans le défant ou l'abondance d'une nourriture nécessaire, dans la convenance du fond, et dans les qualités de l'eau salée ou douce, trouble ou limpide, pesante ou légère, privée de mouvement ou courante, presque toujours paisible ou fréquemment bouleversée par d'horribles tempêtes.

Il ne faut pas conclure néanmoins de ce que nous venons de dire, que toutes les espèces de labres aient absolument la même organisation: les unes ont le dos élevé, et une hauteur remarquable relativement à leur longueur, pendant que d'autres, dont le corps et la queue sont très-alongés, présentent dans cette même queue une rame plus longue, plus étendue en surface, plus susceptible de mouvemens alternatifs et précipités. La longueur, la largeur et la figure des nageoires effrent aussi de grandes différences, lors-

qu'on les considère dans diverses espèces de labres. D'ailleurs plusieurs de ces poissons ont les veux beaucoup plus gros que ceux de leurs congénères, et conformés de manière à leur donner une vue plus fine, ou plus forte, ou plus délicate, et plus exposée à être altérée par la vive lumière des régions polaires, ou par les ravons plus éblouissans encore que le soleil répand dans les contrées voisines des tropiques. De plus, la forme, les dimensions, le nombre et la disposition des dents varient beaucoup dans les labres, suivant leurs différentes espèces. Ceux-ci ont des dents très-grandes, et ceux-là des dents très-petites; dans quelques espèces ces armes sont égales entre elles, et dans d'autres très-inégales; et enfin, lorsqu'on examine successivement tons les labres déja connus, on voit ces mêmes dents tantôt presque droites et tantôt très - crochues, souvent implantées perpendiculairement dans les os des mâchoires, et souvent inclinées dans un sens très oblique. Il n'est donc pas surprenant qu'il y ait aussi de la diversité dans les alimens

des différentes espèces que nons allons décrire rapidement; et voilà pourquoi, tandis que la plupart des labres se nourrissent d'œufs, de vers, de mollusques, d'insectes marins, de poissons très-jeunes ou très-petits, quelques uns de ces osseux, et particulièrement le tancoïde, qui vit dans la mer Britannique, préférent des crustacées ou des animaux à coquille, dont ils peuvent briser la croûte, ou concasser l'écaille.

Au reste, si les naturalistes qui nous ont précédés, ont bien observé les couleurs et les formes d'un assez grand nombre de véritables labres, ils se sont peu attachés à connoître leurs habitudes générales, qui, ne présentant rien de différent de la manière de vivre de plusieurs genrés de thoracins osseux, n'ont piqué leur curiosité par aucun phénomène particulier et remarquable. Nous n'avons dono pu tirer de la diversité des mœurs de ces poissons, qu'un petit nombre d'indications pour parvenir à distinguer les espèces auxquelles ils appartiennent. Maisen combinant les traits de la conformation extés

vieure avec les tons et les distributions des couleurs, nous avons obtenu des caractères spécifiques d'autant plus propres à faire éviter toute équivoque que la nuance et sur-tout les dispositions de ces mèmes couleurs m'ont paru constantes dans les diverses espèces de labres, mal. gré les différences d'âge, de sexe et de pays natal, que les individus m'ont présentées dans les nombreux examens que j'ai été à portée d'en faire; et c'est ainsi que nous avons pu composer un tableau sur lequel on distinguera sans peine les signes caractéristiques des cent vingt-huit espèces de véritables labres que l'on devra compter d'après les recherches que j'ai eu le bonheur de faire.

La première de ces cent vingt-huit espèces qui se présente sur le tableau méthodique de leur genre, est l'hépate. Ajoutons à ce que nous en avons dit dans ce tableau*, que l'on trouve ce poisson dans

* 13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

3 rayons aiguillonnés et 6 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

la Méditerranée, et dans quelques rivières qui portent leurs caux au fond de l'Adriatique, que son muscau est pointu, que son palais montre un espace triangulaire hérissé d'aspérités, et que ses mâchoires sont garnies de petites deuts una contratt

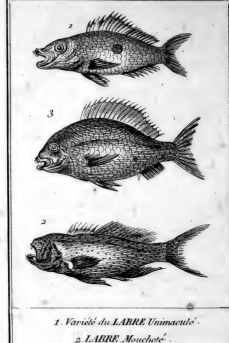
gré les différences à age, de sare et apars, notal, que les in addres mont par unitées dans les nominer et au au agi j'ai été à portée alon laire; et r'est anni our mons avons pa connesse un tal cau sur la cal on "timenter sens mine le

signess orangis Separates con c aspice con grant state and president of the continue of the co

[∍]ใงรูกเอก์กู ซัตทุลสิต มีรู-สสารตา Egri ภาษา G Toshimm, มุกรากการตาส

Alexandra a metal of to secure and a record of the A





2. LABRE, Moucheté . 3. Variété du SPARE Brunâtre .

I Pauguet S.

unionis, 2001 and mott misting

or satisfaction

LE LABRE OPERCULÉ.

LE LABRE AURITE.

LE LABRE FAUCHEUR. LE LABRE OYÈNE, LE LABRE SAGITTAIRE, LE LABRE CAPPA, LE LABRE LÉPISME, LE LABRE UNIMACULE, LE LABRE BOHAR, ET LE LABRE BOSSU.

the part of the success of

10 ratoles alt allong the recent dienie . L'OPERCULE et le sagittaire habitent les mers qui baignent l'Asie, et particulièrement le grand golfe de l'Inde; la mer d'Arabie nourrit l'oyène, le bohar et le bossu : la Méditerranée est le séjour du cappa et de l'unimaculé; et c'est dans les caux douces ou dans les caux salées de l'Amérique septentrionale que vivent l'aurite et le faucheur. Les dents du faucheur sont aiguës; celles de l'oyène nombreuses et très - courtes ; l'unimaculé a quatre dents à la mâchoire d'en-haut, et six

dents un peu grandes, ainsi que quelques autres plus petites, à la mâchoire d'enbas. D'ailleurs d'operculé * présente de petites taches noires sur le derrière de la tête; le faucheur, une couleur argentée;

- * 16 rayons à chaque nageoire pectorale de
- T rayon aiguillonné et 5 rayons articules à
 - 15 rayons aiguillonnés et 13 rayons articnés à la nageoire de l'anns.
 - 16 rayons à celle de la quene.
 - 10 rayons aiguillonnés et 11 rayons articulés à
 - 15 rayons à chacune des pectorales.
 - 6 rayons à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnes et 10 rayons articules
 - 17 rayons à la caudale.
 - 20 rayons articules à la nageoire dorsale du
 - 17 rayons à chacune des pectorales.
 - 5 rayons à chacune des thoracines.
 - 3 rayons arguillonnés et 17 rayons arriculés à l'anale.
 - 20 rayons à la caudale.

l'oyène, des nageoires d'un verd de mer, et quelquesois des raies rouges; et le

15 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'ovène.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés

16 rayons à la caudale.

4 rayons aiguillonnés et 11 rayons articulés à la nageoire dorsale du sagittaire.

12 rayons à chacune des pectorales.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 15 rayons articulés à l'anale.

17 rayons à la caudale.

16 rayons à chacune des pectorales du cappa.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 10 rayons articulés.

17 rayons à la caudale.

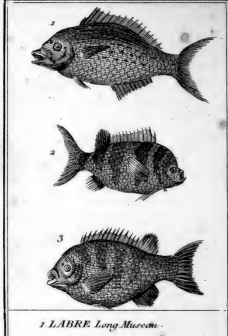
lépisme.

chacune des thoracines.

274 HISTOIRE NATURELLE sagittaire, des nuances d'un jaune doré.

- 3 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à l'anale.
- 13 rayons à la caudale.
- 15 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'unimaculé.
 - I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 tayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale.
- 17 rayons à la caudale.
 - 7 rayons à la membrane branchiale du bo-
- 16 rayons à chacune des pectorales.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnes et 9 rayons articulés à l'anale.
- 17 rayons à la caudale.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du bossu.
- 10 rayons aiguillonnés et 5 rayons articulés à la nageoire du dos.
- 16 rayons à chacune des pectorales.
 - I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale.
- 17 rayons à la caudale.



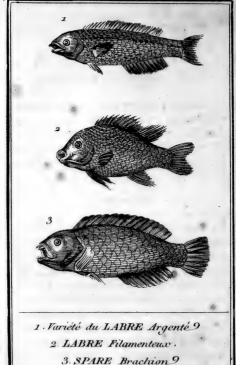


2 . LABRE Six Bandes .

3. LABRE Macrogastère

1 Pauguet S.





1 Pauguet S.

LE LABRE NOIR,

LE LABRE ARGENTÉ,

LE LABRE NÉBULEUX, LE LABRE GRISATRE, LE LABRE ARMÉ, LE LABRE CHAPELET, LE LABRE LONG-MUSEAU, LE LABRE THUNBERG, LE LABRE GRISON, ET LE LABRE CROIS-SANT.

On peut remarquer aisément que l'extrémité de chaque mâchoire du labre noir est dépourvue de dents, et que son gosier est garni d'un très-grand nombre de dents petites et effilées; dans l'argenté, les dents sont d'autant plus grandes qu'elles sont plus éloignées du bout du museau; six grandes dents arment la mâchoire supérieure du chapelet; et les deux mâchoires du thunberg en présentent chacune quatre plus grandes que les autres. La ligne laté-

276 HISTOIRE NATURELLE

rale du croissant n'est courbe que jusqu'à la fin de la nageoire du dos. L'armé montre un aiguillon presque horizontal, tourné en avant, et situé entre la tête et la dorsale; ce qui lui donne un rapport assez grand avec les cæsiomores, dont il diffère néanmoins par plusieurs traits, et avec lesquels il seroit impossible de le confondre, par cela seul que les cæsiomores ont au moins deux piquans entre la dorsale et le derrière de la tête.

- 7 rayons à la membrane branchiale du labre noir.
 - 16 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 7 rayons à la membrane branchiale de l'argenté.
 - 17 rayous à chaque nageoire pectorale.
 - I rayon aiguillonné et 5 rayons aruculés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à
 - 18 rayons à la caudale.

Au reste, complétons ce que nous avons à faire connoître relativement aux

- 13 rayons à chaque nageoire pectorale du né
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
- 17 rayons à la caudale.
 - 7 rayons à la membrane branchiale du grisâtre.
- 18 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnés et 11 rayons articulés à l'anale.
- 15 rayons à la caudale.
 - 3 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire de l'anus du long-museau.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du thunberg.
 - 15 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à l'anale.
 - 19 rayons à la caudale.

278 HISTOIRE NATURELLE

couleurs des dix labres nommés dans cet article, en disant que le noir tire son nom d'un noir ordinairement foncé qui règne sur sa partie supérieure, et dont on voit des teintes au milieu des nuances blanchâtres et brunes de son ventre : que les écailles de l'argenté sont brunâtres et bordées d'argent, et qu'une bandelette bleue paroît au-dessous de chaque œil de ce poisson; que le nébuleux offre des taches nuageuses bleues et jaunâtres, et quelquefois des raies longitudinales inégales en largeur, et de diverses nuances de rouge ou de violet; que le grisatre est d'un gris tirant sur le verd, avec des raies longitudinales jaunes, et un liséré blanc autour des pectorales; que la dorsale et l'anale de l'armé sont blanches et bordées de noir, pendant que sa caudale est brune

¹⁷ rayons à chaque nageoire pectorale do

⁶ rayons à chacune des thoracines.

³ rayons aiguillonnés et 14 rayons articulés

¹⁶ rayons à la candale.

et lisérée de blane; que l'on peut compter, sur chaque côté du long-museau, quatre ou cinq petites raies longitudinales, et trois ou quatre séries de taches très-petites et éloignées l'une de l'autre; et enfin, qu'une couleur brune, ainsi qu'une bordure blanche, distinguent les écailles du thunberg.

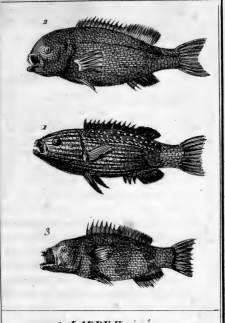
De ces dix labres, il en est deux, le chapelet et le long-museau, qui ne sont pas encore connus des naturalistes, et dont nous avons fait graver la figure d'après des dessins de Commerson. On les trouve dans le grand golfe de l'Inde et dans les mers voisines de ce golfe. C'est aussi dans ces mêmes mers, et particulièrement dans celle d'Arabie, qu'habitent le noir, l'argenté, le nébuleux, le grisâtre et l'armé; les eaux salées qui mugissent si souvent autour des rivages orageux du Japon, nourrissent le thunberg, auquel nous avons cru devoir, par reconnoissance, donner le nom de l'habile voyageur qui l'a observé et décrit ; le grison vit dans l'Amérique septentrionale; et le croissant préfère les eaux de l'Amérique méridionale, ainsi que celles des grandes Indes.

LE LABRE FAUVE,

LE LABRE CEYLAN,

LE LABRE DEUX-BANDÉS, LE LABRE MÉLAGASTRE, LE LABRE MALAP-TÈRE, LE LABRE A DEMI ROUGE, LE LABRE TÉTRACANTHE, LE LABRE DEMI-DISQUE, LE LABRE CERCLÉ, ET LE LABRE HÉRISSÉ.

Le fauve, qui parvient communément à la longueur de trois ou quatre décimètres, est, sur toute sa surface, d'un roux plus ou moins mêlé de jaune ou d'orangé. Le ceylan, dont les dimensions sontordinairement plus grandes que celles du fauve, a la tête bleue, la dorsale et l'anale violettes et bordées de verd, et la caudale jaune, rayée de rouge, et bleue à la base. La partie supérieure du labre deux-bandes est grise; sa tête violette;

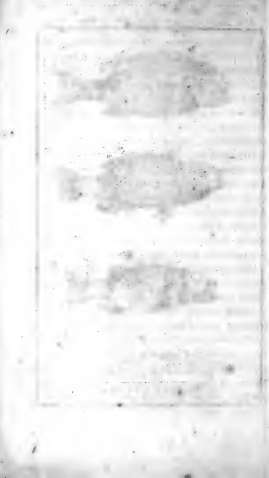


1 . LABRE Herisse

2. BODIAN GrosseTête .

3. BODIAN Cyclostôme .

1 Pringuet S.



sa poitrine blanche; sa dorsale rougeâtre et bordée de bleu, ainsi que son anale; chacune de ses pectorales jaune, de même que les thoracines; et la caudale brune avec une grande tache bleue. Les écailles qui recouvrent le mélagastre, sont variées de brun et de noir, excepté celles qui revêtent le ventre, et qui sont noires comme les nageoires. La couleur générale du malaptère est d'un blanc bleuâtre. avec cinq taches noirâtres de chaque côté, et les nageoires nuancées de jaune et de bleu. Quatre rangées de taches presque rondes, à peu près égales, et très-rapprochées l'une de l'autre, paroissent sur chaque côté du tétracanthe, qui d'ailleurs a des points noirs répandus sur sa caudale. Le hérissé montre sur sa queue une large bande transversale.

Voilà ce que nous devions ajouter au tableau générique, pour bien faire connoître les couleurs des dix labres que nous considérons maintenant.

Les trois derniers de ces labres, c'est-àdire, le hérissé, le cerclé et le demidisque, dont nous avons fait graver la

282 HISTOIRE NATURELLE

figure d'après les dessins de Commerson et dont la description n'avoit pas encore été publiée, habitent dans le grand golfe de l'Inde ou dans les mers qui communiquent avec ce golfe. Nous ignorons la patrie du tétracanthe, que nous avons fait dessiner d'après un individu conservé dans de l'alcool, et qui faisoit partie de la collection cédée par la Hollande à la France. Le demi-rouge, dont nous avons trouvé une description étendue dans les manuscrits de Commerson, fut vu par ce vovageur, en juin 1767, dans le marché au poisson de la capitale du Bresil. Surinam est la patrie du mélagastre; la Caroline, et en général l'Amérique septentrionale, celle du fauve; Ceylan, celle du labre qui porte le nom de cette grande île, et que l'on dit bon à manger; les eaux des grandes Indes nourrissent le labre deux-bandes, et celles du Japon le malaptère*.

^{* 17} rayons à chaque nageoire pectorale du

⁶ rayons à chacune des thoracines.

¹⁶ rayons à la caudale.

Finissons cet article en parlant de quelques traits de la conformation de ces animaux, que nous n'avons pas encore indiqués.

La mâchoire inférieure du fauve est plus longue que la supérieure; les dents antérieures de la mâchoire d'en haut sont plus longues que les autres, dans ce même

- 5 rayons à la membrane branchiale du labre deux-bandes.
- 12 rayons à chaque nageoire pectorale.
- I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 13 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale du mélagastre.
- 12 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 3 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à l'anale.
- 19 rayons à la caudale.
- 12 rayons à chaque nageoire pectorale du malaptère.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
- 16 rayons à la caudale.

284 HISTOIRE NATURELLE

poisson, dans le deux-bandes, dans le malaptère; les dents des deux machoires sont presque égales les unes aux autres en longueur et en grosseur, dans le mélagastre, dans le demi-disque, dans le cerclé. La ligne latérale du mélagastre est interrompue; celle du tétracanthe est

- 5 rayons à la membrane branchiale du labre à demi rouge.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 3 rayons aiguillonnés et 13 rayons articulés à l'anale.
- 14 rayons à la caudale.
- 18 rayons articulés à la nageoire de l'anus du tétracanthe.
- 14 rayons à la nageoire de l'anus du demidisque.
- 13 rayons à la caudale.
- 14 rayons à la nageoire de l'anus du cerclé.
- Ii rayons à la caudale.
 - 4 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à la nageoire de l'anus du hérissé.
- 13 rayons à la caudale.

peu sensible; celle du cerclé très-droite pendant la plus grande partie de sa longueur; et la base de la nageoire de l'anus du labre à demi rouge est revêtue d'écailles, comme une partie de la base de la nageoire du dos de ce même poisson*.

* Commerson, dans la description inanuscrite et latine que nous avons sous les yeux, dit que l'opercule du demi-rouge est composé de deux pièces. et que le bord de la pièce antérieure est très-légèrement dentelé. Les différentes comparaisons que nous avons été à même de faire des expressions employées par ce voyageur dans son manuscrit latin, avec les dessins exécutés sous sa direction, ou avec des individus des espèces qu'il avoit décrites, nous ont portés à croire que ce naturaliste n'avoit pas voulu indiquer autour de la lame antérieure de l'opercule du demi-rouge, une dentelure proprement dite et telle que celle qui caractérise le genre de nos lutjans. Si cependant des observations ultérieures faisoient reconnoître dans ce poisson mi-parti de rouge et de jaune une véritable dentelure operculaire, il seroit facile de le retrancher du genre de nos labres, et de le transporter dans celui des lutjans, dont nous nous occuperons bientôta

Fin du tome septième.

TABLE

Des articles contenus dans ce volume.

TABLEAU du genre des scorpenes,

La scorpène horrible, q. La scorpène africaine, 16. La scorpène épineuse, 18. La scorpène aiguillonnée, 19. La scorpène marseilloise, 21. La scorpène double-filament, 23. La scorpène brachion, 25. La scorpène barbue, 27. La scorpène rascasse, 28. La scorpène mahé, 31. La scorpène truie, 34. La scorpène plumier, 36. La scorpène américaine, 38. La scorpène didactyle, 39. La scorpène antennée, 42. La scorpène volante, 45.

TABLEAU du genre des scombéromores,

Le scombéromore plumier, 50.

TABLEAU du genre des gastérostées, 52.

Le gastérostée épinoche, le gastérostée épinochette, et le gastérostée spinachie, 53.

TABLEAU du genre des centropodes, 60.

Le centropode rhomboïdal, 61.

TABLEAU du genre des centrogastères,

Le centrogastère brunâtre, et le centrogastère argenté, 64.

TABLEAU du genre des centronotes, 66.

Le centronote pilote, 69.

Le centronote acanthias, et le centronote glaycos, 73.

Le centronote argenté, le centronote ovale, et le centronote lyzan, 74.

Le centronote carolinin, le centronote gardénien, et le centronote vadigo, 76.

TABLEAU du genre des lépisacanthes 78.

Le lépisacanthe japonois, 79.

TABLEAU du genre des céphalacanthes 3

Le céphalacanthe spinarelle, 82.

TABLEAU du genre des dactyloptères,

Le dactyloptère pirapède, 85. Le dactyloptère japonois, 95.

TABLEAU du genre des prionotes, 96.

Le prionote volant, 97.

TABLEAU du genre des trigles, 99.

La trigle asiatique, 103.

La trigle lyre, 107.

La trigle caroline, la trigle ponctuée, et la trigle lastoviza, 111.

La trigle hirondelle, 116.

La trigle pin , 118.

La trigle gurnau, et la trigle grondin, 120.

La trigle milan , 124.

La trigle menue, 128.

La trigle cavillone , 130.

TABLEAU du genre des péristédions,

Le péristédion malarmat, 133.

Le péristédion chabrontère, 137.

TABLEAU du genre des istiophores, 138.

L'istiophore porte-glaive, 139.

TABLEAU du genre des gymnètres, 144.

Le gymnètre hawken, 145.

TABLEAU du genre des mulles, 148.

Le mulle rouget, 154.

Le mulle surmulet, 164.

Le mulle japonois, 170.

Le mulle auriflamme, 171.

Le mulle rayé, 173.

Le mulle tacheté, 174.

Le mulle deux-bandes, le mulle cyclostome, le mulle trois-bandes, et le mulle macronème, 176.

Le mulle barberin, le mulle rougeâtre, le mulle rougeor, et le mulle cordon-jaune, 179.

TABLEAU du genre des apogons, 185. L'apogon ronge, 186.

TABLEAU du genre des lonchures, 187. Le lonchure dianème, 188.

TABLEAU du genre des macropodes

Le macropode verd-doré, 191.

Nomenclature des labres, cheilines, cheilodiptères, ophicéphales, holo-

13 6

gymnoses, scares, ostorhinques; spares, diptérodons, lutjans, centropomes, bodians, tænianotes, sciènes, microptères, holocentres, et persèques, 193.

TABLEAU du genre des labres, 199.

Le labre hépate, 261.

Le labre operculé, le labre aurite, le labre faucheur, le labre oyène, le labre sagittaire, le labre cappa, le labre lépisme, le labre unimaculé, le labre bohar, et le labre bossu, 271.

Le labre noir, le labre argenté, le labre nébuleux, le labre grisâtre, le labre armé, le labre chapelet, le labre long-museau, le labre thunberg, le labre grison, et le labre croissant, 275.

Le labre fauve, le labre ceylan, le labre deuxbandes, le labre mélagastre, le labre malaptère, le labre à demi rouge, le labre tétracanthe, le labre demi-sisque, le labre cerclé, et le labre hérissé, 200.

DE L'IMPRIMERIE DE PLASSAN.

